

المكتبة الثقافية
٧٦

دورات الحياة

الدكتور عبد المحسن صالح

وزارة
الثقافة والإرشاد القومي
المؤسسة
المصرية
العامة
مكتبة
والطباعة والنشر

أول يناير ١٩٩٣

المكتبة الثقافية

- اول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة .
- تيسر لكل قارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان المعرفة بأقلام اساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
- تصدر مرتين كل شهر . في اوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

الإسلام والمسلمون
في الفتارة الأمريكية
الدكتور محمد يوسف الشواربي

١٥ يناير ١٩٦٣

قناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



سياحة و ثقافة

قناة الكتاب المسموع



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية
على الفيس بوك



مصر - ثقافة

تونس / تونس

٢١

المكتبة الثقافية

٧٦

دورات الحياة

الدكتور عبد المحسن صالح



اول يناير ١٩٦٣

القاهر




دار الفامر

١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة

ت ٥٥٠٣٢ — ٧٧٧٤١

تمهيد

شئ في الكون يدور .. ولكل دورة حكمة  ومغزى عميق .

ولولا الدورات التي تتم — سواء في أرض أو في سماء —
لولاها ، لما كانت حياة ولا أحياء ، ولا كان هناك من يكتب
ويتكلم ، ولا من يقرأ ويسمع !

فلكي تكون في الأكوان سماوات وشموس وكواكب
وأقمار ، كان لابد أن تحدث بينها دورات .

ولكي يكون هناك أحياء ، كان لابد أن تحدث بينهم
دورات .

ولكي توجد ذرات بناءة ، كان لابد أيضاً من حدوث
دورات .

فالإنسان وهو حي يدور ، والمخلوقات معه تدور ، فإذا
طواها الأرض كانت لها بين حيوياته دورات مع عناصر الأرض
والماء والهواء .. وهذه بدورها لابد أن تدور .. تدور في مخلوق

مرة ، ثم تدور في غيره مرة ، كما دارت قبل ذلك ، وتتصرف
 للقادير في « عجينة » الحياة وعناصرها ، وتحملها بطريقة
 أو بأخرى ، وكأن هناك يدا قوية ضخمة ، تقلب آلاف الملايين
 من أطنان مادة الحياة وجزيئاتها وذراتها ، ثم تشكلها بطريقة
 سحرية ، لكي يسير طوفان الحياة . . في الماء وعلى الأرض
 وفي الهواء .

إنها وحدة في الخلق واحدة ، أساسها دورة تتبعها دورة ،
 وما أكثر الدورات التي تحدث بيننا و حولنا ، دون أن يدري
 الكثير منا كيف تحدث ، ودون أن يعرف كيف نظمت
 ورتبت أمورها .

إن الدارسين لهذه الدورات ، يعلمون مظاهر روعتها ،
 ويدركون مقدار عمقها ، فقد وضعت قواعدها منذ ملايين
 السنين - من قديم الأزل - وسارت الأمور في السماوات
 والأرض ، وكأنها عجلة ضخمة . . . متوازنة في سيرها ،
 منتظمة في دورانها ، رائعة في مدلولها ، وفوق كل هذا ،
 فلا خلل فيها ولا فروج .

ومع الدورات لا بد أن تقفز الأرقام ، التي سائين بها معالم
 الكون والحياة ، والأرقام ، قد تكون ضئيلة غاية الضئالة ،

أوعظيمة في غاية الضخامة ، وكلا الأمرين ، يصيب العقل البشري
فيهما قصور ، وهكذا سوف نعلم أن الخيال - حتى الخيال - قد
لا يسعنا مهما أطلقنا له العنان !

لن أطيل هنا . . فلنخط الآن إلى عالم الدورات ، ولنبدأ
بالذرة ، كأصغر شيء يلف ويدور ، ولننته بالسموات ، كأضخم
شيء يلف ويدور .

وحدانية الخالق ... ووحدة في الخلق واحدة ؟

عبد المحسن صالح

الإليكترون دورات

شئ اكتشفه العلم ، لابد أن يدور ، ومع دوراته
أصفر كانت هناك الحياة من حولنا . زهور ورياحين ،
 ونخيل وأعناب ومخلوقات . . مختلفة طبائعها وألوانها .

« حتى يلج الجمل في سم الخياط » .

أو حتى يدخل الجمل من ثقب الإبرة .

الأولى آية ضمن آيات القرآن الكريم ، والثانية تفسير الآية .
 وما معنى الآية هنا مع دورة الإليكترون ؟ ! . . سؤال
 يسأله البعض وأجيب عليه بقولي : إن الجمل سوف يدخل من
 ثقب الإبرة لو توقفت الإليكترونات عن الدوران !

وهل يمكن حقا أن يدخل الجمل من ثقب الإبرة ؟ !

بنظرتنا الأرضية للأشياء الملموسة أقول إنه غير ممكن ،
 ولكن الآية لم تذكر هكذا عرضا ، بل إن لها معنى عميقا ،
 غير مفهوم عند الذين لا يتدبرون معنى الدورات في الذرات ...
 أو الإليكترونات .

فإذا ما تعمقنا في النظرة ، لقلت إن الجمل سوف يدخل

من ثقب الإبرة ، لو حدث شيء واحد . . لو ماتت الذرات
التي يتكون منها الجمل !

وقد يقفز « فصيح » هنا ويقول لك : بسيط هذا الأمر ،
فإدام الجمل قدمات ، فيمكن أن ندخل ذراته من ثقب الإبرة ،
ذرة من وراء ذرة حتى ينتهى الجمل !

ولكنى أقول له : إننى ما قصدت هذا إطلاقا ، وأضيف أن
الجمل إذا مات لن تموت الذرات بحال من الأحوال ، فالذرات
لا زالت حية ، مادامت إليكتروناتها تدور حولها ، وإننى أعنى
هنا أن الجمل سوف يدخل من ثقب الإبرة بشحمه ولحمه وعظامه
ودمه . . سوف يدخل بكل مادته الصلبة التي تكونه .

وكيف كان ذلك ؟ !

لكى أزيد الأمر وضوحا ، كان لابد من التعرض
قليلا للذرة .

فالذرة هى وحدة البناء فى كل الأكوان . فأجسامنا من
ذرات ، والماء والهواء والجبال والأرض من ذرات ، والأقمار
المتلألئة ، والكواكب الدوارة ، والشموس الساطعة ،
والأجرام السماوية الضخمة ، وما بينها . . أساس بنائها ذرات .
ولكى تكون هناك أرض وماء ، وكائنات حية وماء

وهواء ، كان لابد أن تحدث في ذراتها دورات ، حتى نراها بالصورة التي نراها بها اليوم .

فإذا سألتني - بعد هذا - مم يتكون جسم الجمل أو جسم الإنسان أساسا ، قلت لك من ذرات غاية في الصغر ، والذرات تكون جزيئات ، والجزيئات تكون خلايا ، والخلايا تكون أنسجة ولحما وعظاما ، وهذه تكون الأعضاء .. أعضاء الجمل . أعضاء الإنسان .. أعضاء كل مخلوق حي .. تراه أو لا تراه !

إذن . فلنبدأ من الأساس ، من الذرات الدقيقة التي كونت جسم الجمل وغير الجمل .

ولكي تأخذ فكرة عن ضالة الذرة كان لابد أن تتصور أنه لو تراصت عشرة ملايين ذرة من ذرات الأيدروجين في طابور ، لما بلغ طوله مليمتر واحد فقط !

ولو كنت عطشانا ، وتجرعت لترا من الماء ، فإن ما تجرعه يحتوي على عدد من الذرات تساوى عدد حببيبات الرمل التي تغطي سطح الكرة الأرضية كلها - بما في ذلك المحيطات والبحار - وبسمك يصل إلى ٣٠ سنتيمترا ! !

ولأترك لك الخيال لتحصى عدد حببيبات الرمل التي تغطي سطح كوكبك بمثل هذا السمك ، أو عدد ذرات الماء التي

تجرعتها ! ... عدد هائل لا يمكن كتابته هنا ! .

ومع هذه الصورة التي قدمتها لك لتتخيل ضالة الذرة ،
إلا أنها مع هذا كون قائم بذاته ، يتركب من أحجار غاية
في الصغر ، أصغر بكثير من الذرة نفسها .

ولندخل لحظة إلى هذا العالم الدقيق - ندخل بخيالنا فقط -
لنرى أن الذرة تتكون من نواة أو شمس دقيقة ، والنواة مبنية
من أحجار أدق ، بعضها بروتونات « جسيمات كهربية موجبة »
وبعضها نيوترونات « جسيمات متعادلة » ، ويدور حولها على
مسافة بعيدة « نسبيا » إليكترونات « جسيمات كهربية سالبة » .
وفي داخل هذا البناء الدقيق الرائع حقا ، اكتشف العلماء
جسيمات كثيرة لن أتعرض لها هنا ، بل أقول إنه قد وصل
عددها حتى الآن إلى ثلاثين نوعا . . ذكرت منها ثلاثة فقط
« البروتون والنيوترون والإليكترون » .

والذي يهمنا هنا فقط هذا التساؤل : هل الذرة - بمثل هذه
الدقة - مادة صلبة أو فيها فراغ ؟

والجواب : أن الإليكترون مادام يدور حول نواته ،
فلا بد أن يكون هناك فراغ بينهما ، وعلى هذا الأساس فالذرة
ليست كلها مادة صلبة ، بل إن نسبة للمادة الصلبة التي تبنيها

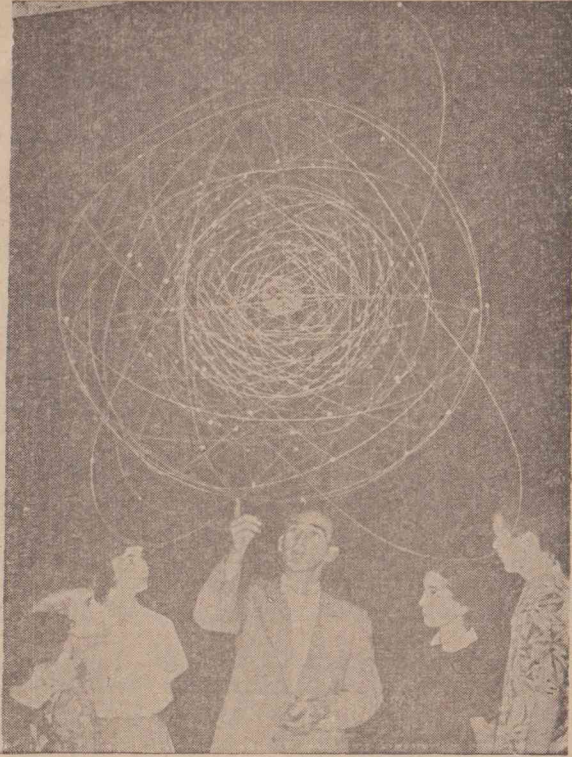
للفراغ الذى تدور فيه الإلكترونات هو بنسبة : ١ إلى
 ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ «واحد إلى ألف مليون مليون» !!
 ولنا هنا وقفة لتأمل . . فالذرة قد بنيت على نفس الأساس
 الذى بنيت عليه السماوات . . فلننظر إلى شمسنا . . إنها الأم
 فى المجموعة الشمسية ، وهى المركز أو النواة التى تدور حولها
 كواكبها . . بما فيها الأرض (شكل ١) .



(شكل ١)

الشمس هنا كالنواة وتدور حولها الكواكب فى مدارات
 والذرة أيضا ، لها نواة بمثابة الشمس الدقيقة ، وتدور
 حولها الإلكترونات كما تدور الكواكب فى مجموعتنا
 (شكل ٢) .

وهناك فراغ هائل كبير فى الكون . . فالمسافة التى تفصلنا



(شكل ٢) نموذج لذرة من ذرات اليورانيوم .. تتوسط النواة
وحولها مدارات كثيرة تسمح فيها بالإلكترونات

عن شمسنا تقدر بحوالى ٩٣ مليوناً من الأميال .. إذن فالمادة الصلبة فى الكون مادة ضئيلة إذا قيسـت بالفراغ الذى تسبح فيه .. والمادة الصلبة فى الذرة مادة ضئيلة إذا قيسـت بالفراغ الذى تسبح فيه إليكتروناتها ، إلا أن الفراغ النسبى الموجود فى الذرة أكبر بحوالى عشرة آلاف مرة من الفراغ النسبى الذى تسبح فيه الشمس والكواكب !! .

ولأضرب مثلاً ملموساً : لنفرض أن نواة الذرة ، كانت بمثابة بالون معلق فوق القاهرة ، فلا بد أن نترك فراغاً لنحدد الموضوع الذى يجب أن يدور فيه بالون صغير آخر « على هيئة إليكترون » ، فأقول إن هذا البالون الصغير لابد أن يدور عند طنطا تارة ، ثم يدور فوق محافظات الدقهلية والشرقية وبنى سويف : أى أنه يدور فى دائرة نصف قطرها ٨٠ كيلو متراً .. ثم تخيل أنت نفسك مقدار الفراغ الذى يفصلهما ، ثم عد إلى الذرة على ضآلتها ودقتها ، وتخيل — إن استطعت — الفراغ النسبى الذى يفصل بين نواتها وإليكتروناتها ! .

إننى لم أخرج عن موضوع الجمل ، بل إننى أمهد له ، ولنعد إليه الآن لأقول : مادام الجمل قد تكون من ذرات وجزيئات ، والذرات تفصلها فراغات هائلة .. إذن .. فالجمل الذى تراه

أمامك بعظامه ، ولحمه وشحمه ، ليس فيه من المادة الصلبة الحقيقية إلا جزء ضئيل ، والباقي فراغ ! .

ولو توقفت الإليكترونات عن الدوران حول أنويتها ، لانجذبت إليها بقوة ، « النواة موجبة والإليكترونات سالبة » ولضاع الفراغ ، وحينئذ سترى الجمل ينكش أمامك ، ويدق في حجمه ويدق ، ولا بد أن تنحنى على الأرض لتراه كشعرة صغيرة ، وقد تسول لك نفسك أن ترفع الشعرة من مكانها لتدخلها في ثقب الإبرة ، فتكتشف أنك لن تستطيع ، فهي ثقيلة ثقل الجمل الذى كان يقف أمامك منذ لحظات . . السبب أن الفراغات الذرية هى التى اختفت ، وتكدست المادة الصلبة كشعرة صغيرة ثقيلة إلى أبعد الحدود ، وما عليك هذه المرة إلا أن تمسك بالإبرة ، وتوجه ثقلها إلى تلك الشعرة . . أقصد الجمل !! .

أما إذا ضاع الفراغ الذرى من ذرات جسم الإنسان ، فلا بد أن تبحث لك عن ميكروسكوب - هذه المرة - لى تنظر إليه كما تنظر إلى ميكروب .

ولو ضاع الفراغ الذى يدخل في الذرات التى تكون كل سكان العالم ، لوجدت أن الثلاثة الآلاف مليون جسم ، قد

تكسدت على هيئة حبة من القمح - لا أكثر ولا أقل - وسيكون وزن هذه الحبة على أقل تقدير ، حوالى ١٢٠ مليون طن ، وهو وزن سكان العالم ، وعلى الوتيرة نفسها يمكن أن تصبح أرضنا بجبالها ومحيطاتها وما عليها وما فى جوفها فى حجم كرة القدم !! .

هذا لو توقفت الإليكترونات عن دورانها حول أنويتها . .
فهل نستطيع نحن أن نوقفها عن الدوران « حتى يلج الجمل فى سم الخياط » ؟ ! .

الإنسان مهما أوتى من قوة لا يستطيع ، ولكن خالق الذرة ومبدعها قادر على أن يفعل تلك المعجزة ، وهو وحده يستطيع بهذا أن يدخل الجمل من ثقب الإبرة ! .

* * *

والإليكترون من أصغر الجسيمات الذرية وزناً ، ووزنه أقل من وزن البروتون بحوالى ١٨٤٠ مرة ، ولكن دورانه حول نواته أكبر من دوران أى شىء عرفه البشر ، وعرفته السماوات . . ضئيل وعظيم ، هادئ ومدمر ، دوار لا يكف عن الدوران ، لكى تكون هناك مخلوقات وصموات .
وقد قدر العلماء عدد الدورات التى يدورها الإليكترون

حول نواته ، فوجدوها ٧٠٠٠ مليون مليون دورة في الثانية الواحدة !! .

رقم خيالى إلى أبعد الحدود - أنا معك بكل جوارحي - ولكنه رقم واقعى ، ذكرته فقط حتى تعرف مقدار القوة التى تمسكه ، فلا ينطلق بعيداً - لشدة دورانه - بفعل القوة الطاردة المركزية الناتجة من كل شىء يدور .. فعجلة السيارة إذا دارت بقوة ضخمة جداً ، تكسرت المسامير القوية التى تمسكها ، وطارَت العجلة بعيداً ، ولكن أين سرعة دوران العجلة من سرعة دوران الإليكترون ؟ . فرق شاسع هائل .

إذن : فما الذى يمسك الإليكترون عند الانطلاق بعيداً ؟ قلت إن الإليكترون سالب ، والنواة موجبة ، والموجب يجذب السالب كما يجذب المغناطيس الحديد ، وكان لا بد للإليكترون أن يدور ، حتى لا ينجذب إلى نواته ، وكان لا بد أن يتخذ لنفسه مدارات بعيدة جداً « الأمور هنا نسبية » عن نواته ، وقد قدرت المسافات على ضآلتها ، وحسبت الدورات على ضخامتها ، لكى تتوازن الأمور فى الذرة ، كما تتوازن الأمور فى السماوات ! .

وهكذا بنى أصغر شىء فى الوجود ، وهكذا صممت الأحجار

أو الذرات التي بنيت بها الأكوان على نفس فكرة المجموعات الشمسية والمجرات التي تكررت في الذرة . إنها لمعجزة أن يكون أصغر ما في الوجود ، قد بنى على نفس فكرة أكبر ما في الوجود ! .

لا عليك .. فقد أغلق العلماء على أنفسهم أبواب المعامل ، وتفرغوا للكشف عن هذا العالم الدقيق ، وعرفوا الكثير من أسرارهِ ، ولو لم يعرفوها ، لما كانت هناك قوانين ولا طاقات ولا تفجير ذرى ، يضع العالم كله يده على قلبه خوفاً من تدميره ، لو طاش العقل البشرى ، وسلط على نفسه قوة الذرة .

ولنترك التفجير الذرى جانباً ، لن نقرب من تحطيم الذرة ، بل سنسير معها في عالم تكوين الجزيئات .

كان لابد من وجود إلكترونيات تدور بعيداً عن أنويتها ، حتى لا تكون للأنوية عليها من سلطان كبير ، وحتى تبقى الإليكترونيات الخارجية سهلة المنال لمن يريد الوصال من الذرات الأخرى المحبة .. لا الكارهة !

لقد استعرت « الوصال » هنا لأن عالم الذرات يذخر بصور عجيبة ، كما يذخر الجنس البشرى بالصور نفسها .

فبين بعض الذرات حب وتآلف ، وتجاذب وترباط ، وهنا

تتحد ببعضها لتكون لنا جزيئاً كيميائياً مرتبطاً برباط مقدس
أو غير مقدس . . لست أدري ، ولكن الذى أدريه أن
الايكترونات هى مركز هذا الرباط الكيميائى ، أما النواة
فهى تشرف عليه من بعيد . . من الداخل السحيق ، تماماً كما
تشرف نواة الخلية على سيتوبلازم الخلية ، فتبعث فيها الحياة ،
وكما تشرف نواة الدولة أو عاصمتها على كل أنحاء الدولة ، وكما
تشرف هيئة الأمم على شعوب الأرض ، وكما تشرف الشمس
وتشع بنورها وحرارتها على كواكبها . . وكما تشرف القدرة
التي لانستطيع إدراكها على كل الأكوان التي تدور .
صور جميلة مكررة . ولكل صورة معنى ومغزى فى عالمه
الذى يعيش فيه .

ولنعد إلى الذرة ، لرى صورة أخرى غير صور الاتحاد . .
إذ أن هناك بين بعض الذرات « بغضا وتنافراً » ولهذا لن نتحد
ولن تجتمع فى جزيئات ، فالذى يجمع بين الذرات أو يفرق
بينها قوانين الذرات نفسها ، أو قوانين الايكترونات الخارجية . .
وهى أروع وأدق من قوانين الزواج والطلاق عند الشعوب ا
وحق الذرات إذا تقابلت ، قد يضحب لقاءها ارتفاع فى
درجات الحرارة ، كما ترتفع نبضات قلب المحب وحرارته . .

إذا التقى بحبيته ، وقد تنخفض درجة الحرارة ، وكأن هناك فتوراً في اللقاء ، ولا يتم الاتحاد كما يجب إلا إذا رفعنا لهما درجة الحرارة ، لنعطيها فرصة تنشيط في الاليكترونات . .
وهنا يرتبطان !!

وكان لابد للاليكترون أن يدور ، حتى يتحول المجتمع الذرى إلى صورة مهذبة ، وحتى تفقد بعض العناصر ضراوتها وتدميرها إذا ما اجتمعت في اتحاد !

ولأضرب مثلاً ومثلاً : فليح الطعام الذى تتناوله فى طعامك كل يوم أصله ذرتان واجتمعتا ، ولولا اجتماعهما فى جزيء واحد ، لأصبح كل منهما شريراً مدمراً مخرباً فى أجسام الأحياء ، ولكن تعال لنفرك بينهما بإصرار تيار كهربائى مثلاً . هنا سيظهر كل على حقيقته وضراوته ، وينشق كلوريد الصوديوم «أوملح الطعام» إلى شقين ، ويعود كل منهما إلى حالته الذرية ، فيصبح الكلوريد غاز كلور إذا استنشقه الإنسان أو أى كائن حتى مات ، ويصبح الصوديوم عنصراً رخواً لولامس الماء لارتفعت منه ألسنة الدخان واللهيب ، وأحرق فى هذه الحالة الكائن الحى الذى يحويه !

ولكن . . إذا التقى هذا السام ، وهذا الحارق ، أخذ السام

من الحارق اليكترونا أو قل إنه قبله قبله سحرية ، وترتفع
درجة الحرارة عند اللقيا ، ويتحولان إلى جزيء من ملح الطعام ،
لا هو حارق ولا هو سام !

والماء - كل ماء - يتكون من ثلاث ذرات متحدة ،
ولو جئت بماء زلال ، وأردت أن تفصل ذراته « وهى تجربة
يجريها طلبة المدارس الثانوية » يخرج لك منه ماربدان أو غازان :
أحدهما يحترق بلهب أزرق « الإيدروجين » والثانى يساعد على
احتراق النيران أو على الاحتراق داخل أجسام الأحياء
« الأوكسجين » !

ولكن إذا تقابل المحترق والحارق « الإيدروجين
والأوكسجين » : أعنى ذرتين بذرة ، أعطت كل ذرة من الإيدروجين
اليكترونا للأوكسجين ، ويتحول الثلاثة إلى جزيء ماء . .
لا هو حارق ولا هو محترق !

وإذا كان قانون المسلمين يبيح للرجل أن يرتبط بزوجة
ومثنى وثلاث ورباع ، فكذلك الحال فى قانون ارتباط الذرات ،
فالكور يرتبط بالصوديوم فى جزيء . . ذرة بذرة ليعطينا
ملح الطعام ، والأوكسجين يرتبط بذرتين من الإيدروجين
ليعطيك ماء ، والنيتروجين يرتبط بثلاث ذرات من الإيدروجين

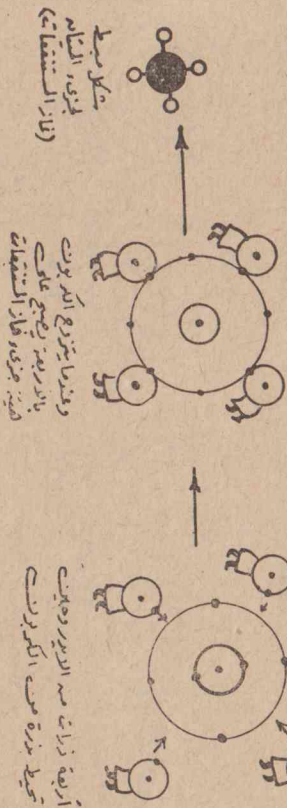
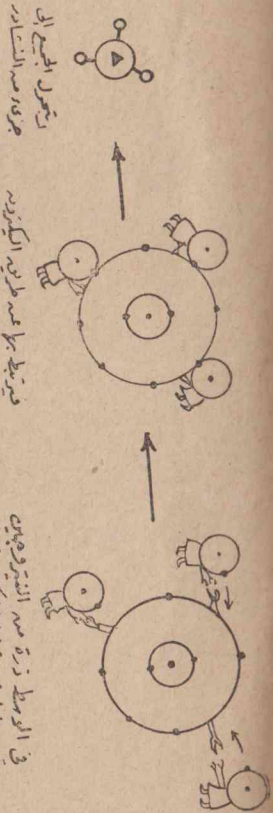
ليعطيك النشادر « الأمونيا » ، والكربون « الفحم » يرتبط بأربع ذرات من الإيدروجين ليعطيك غاز الميثان « غاز المستنقعات » ! (شكل ١٣ ، ب) .

وقد « تصادق » الذرة ذرة من بنى جنسها لتكون جزيئاً ، فتجد أن النيتروجين يرتبط بذرة من النيتروجين ، ليعطينا جزيئاً منه ، والإيدروجين بالإيدروجين ليعطينا جزيئاً منه ، والأكسجين بالأكسجين وهكذا ..

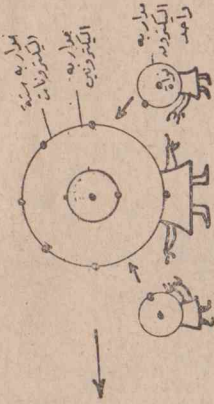
وقد ترتبط ذرة بذرة أو بعدة ذرات ، وقد تهجرها إذا لاح لها في أفق التفاعلات شق جديد فتترك ما ارتبطت به قبل ذلك وتسرع إلى الشق الجديد ، لترتبط به ارتباطاً أكثر وثوقاً من سابقه !

وهناك بعض العناصر تبيش ذراتها فرادى ، ولا يمكن أن تجتمع في ثنى أو ثلاث أو رباع أو أكثر ، ومنها غاز النيون والرادون .

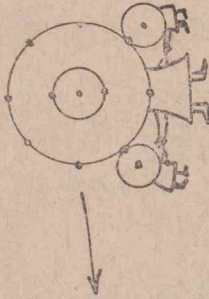
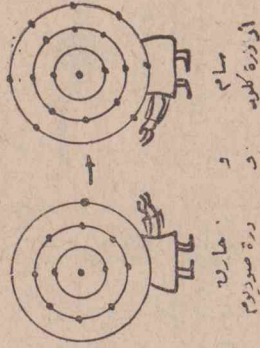
وهكذا تجتمع معظم الصور التي تحكم مجتمعاتنا ، وتظهر في عالم الذرات والجزيئات ... ميل وتنافر ، وحب وبغض ، وارتباط وهجران ، وأفراد لا تجتمع ، وأفراد أو ذرات لا بد أن تجتمع !



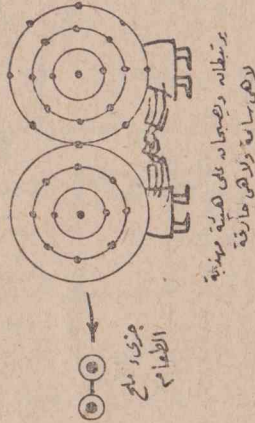
(شكل ١٣) لقد بسطت لك الذرة على أنها علققات تترابط وتجمع فيما بينها ، وعليش في الجتراسية الكثرونية .. وكل هذه بنات في داخل الاجسام الحية تصبح بنات ضففة رافعة .. فأكبر جزى و هنا قوامه خمس ذرات .. أما جزى و البروتين فقد يعمل عدد الذرات فيه الي عشرات الاولف



أوزرة أكسجين وهيدروجين
جارية دونه محترقة



ارتباط الكيمياء
بالتحليل



ارتباط الكيمياء
بالتحليل

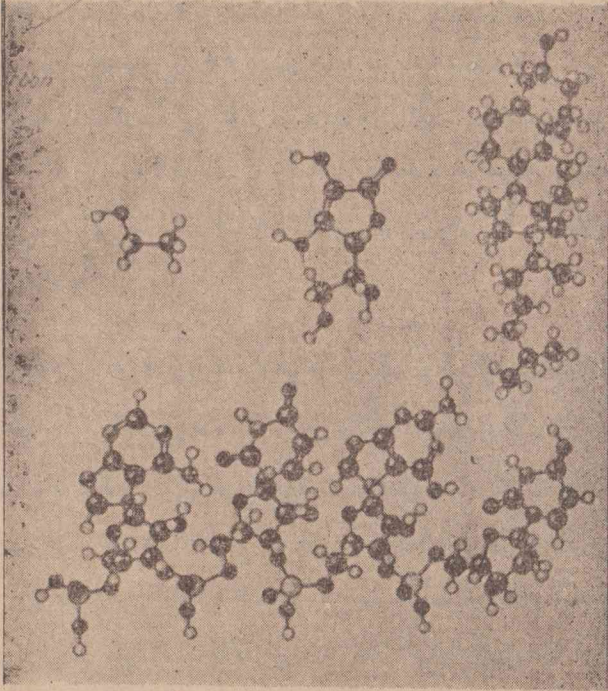
(شكل ٣)

وهكذا تتدرج في هذه الروابط الذرية الإلكترونية ، ندخل من عالم الذرات إلى عالم الجزيئات ، وهنا أترك لك العنان - عنان الفكر - لتقدر عدد أنواع أو « موديلات » البنيات الجزيئية الناتجة من الارتباط بين ذرات العناصر الموجودة في أرضنا والتي يقدر عددها بـ ٩٢ عنصراً ، ويكفي أن تمسك بأي قاموس لترى عدد الكلمات التي يمكن اشتقاقها من الثمانية والعشرين حرفاً التي تكون لغتنا ، فبالنسا وأماننا ٩٢ عنصراً تدخل في عدد ضخم من الارتباطات الذرية لتكون بنايات جزيئية . . ملايين فوق ملايين !

فتثلاً . . لو قدرنا عدد أصناف المركبات الكيميائية المختلفة الناتجة من ارتباط ذرات الكربون والأكسجين والهيدروجين فقط ، فإن العدد يربو على المليون « موديل » ، وكل له نظام خاص في ترتيب ذراته ، فإذا اجتمعت ست ذرات من الكربون مع ١٢ ذرة من الهيدروجين مع ست ذرات من الأكسجين خرجت لنا بنايات كيميائية شتى ، يمكن أن يتكون منها سكر أحادي له موديلات... جلوكوز وفركتوز ومانوز وجالاکتوز، ويمكن أن تبني بطريقة أخرى على هيئة كحولية ، ويمكن أن

تتشكل لنصبح على هيئة مرة ، أو حمضية ، أو لها رائحة جميلة
أو رديئة أو لا رائحة لها على الإطلاق .

أطلق لنفسك عنان الفكر ، وستجد هناك بنايات من كل



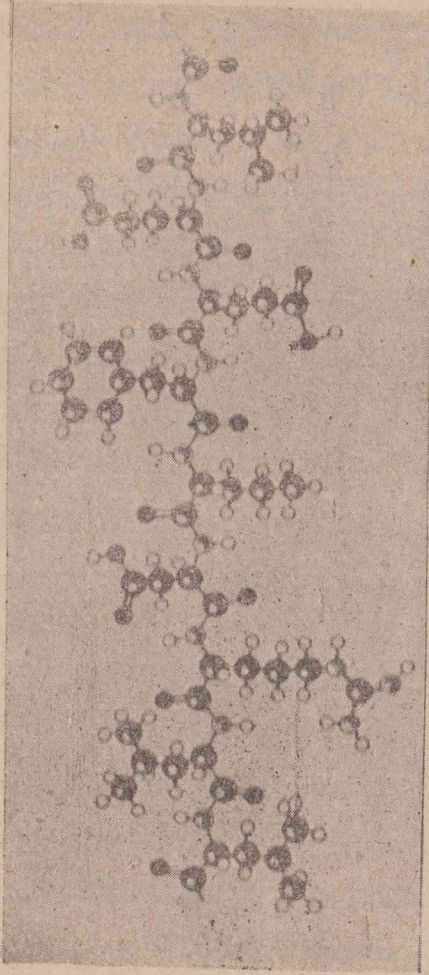
(شكل ٤) هكذا ترتبط الذرات ارتباطات اليكترونية

فتخرج منها جزيئات مختلفة أشكالها وحجومها

وصف وشكل وحجم ولون . . إنك لن ترى بناية بمفردها ،
ولكنها إذا اجتمعت بيلايين البلايين ، فسوف ترى شيئاً . . .
قد يعجبك أو لا يعجبك ! (شكل ٤)

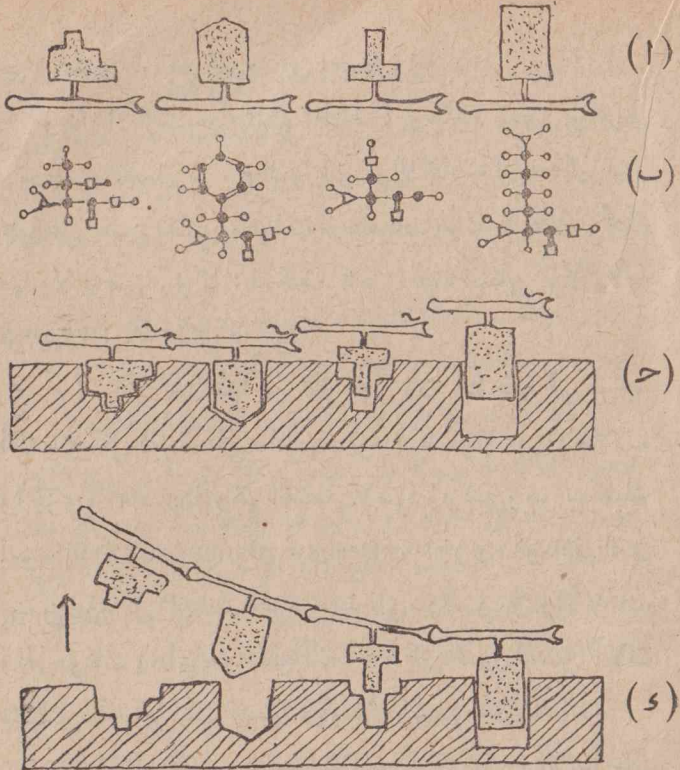
ويقدر بعض العلماء أن ما في جسم الإنسان من أنواع
البروتينات المختلفة فقط ما يربو عددها على عشرات الألوف من
الموديولات ، إن لم تكن مائة ألف نوع . والبروتين هنا
لا يتكون إلا من كربون وإيدروجين وأوكسجين ونيروجين
وقد يكون معها فوسفور أو كبريت ، أو قد لا يكون .

وصور الحياة في مجتمعاتنا تتكون على هذه الوتيرة نفسها في
مجتمعات الجزى ، فكما أنه توجد أفراد وأسر ومجتمعات وقرى
ومدن ضخمة . كانت الصورة نفسها في ارتباطات الجزيات .
فتجد منها جزيات صغيرة على هيئة أسر صغيرة . وجزيات
أكبر على هيئة أسر كبيرة . وأكبر على هيئة مجتمع في مدينة .
وهكذا نجد جزياً ليس فيه إلا ذرتان فقط . وجزياً فيه عشر
أو خمسون أو مائة أو مائتا ذرة أو ما بين ذلك . وجزياً ضخماً
ينضوى تحت لوائه آلاف الذرات . أو عشرات الألوف منها . . .
كل تعرف مكانها . وكل تعرف متى تترك البناية الجزيئية ومتى
تدخلها ، والجزى الكبير - بذراته - يلف ويدور . . كأنما هو



(شكل •)

جزء ضئيل جدا من بناية جزيئية بروتينية ضخمة . . . والسهمان يشيران إلى أن الجزيء يسير على هذا النمط ، ويمكن أن يصير مائة مرة قدر ما هو موجود هنا في الصورة



(شكل ٦) بين العلماء بطريقة مبسطة كيفية تراكم الأحماض
الأمينية لتتخلق منها جزيئات بروتينية ضخمة

- (أ) شكل مبسط لبعض الأحماض الأمينية
- (ب) الحامض الأميني كما يظهر في بنائه الذري .
- (ج) ولكل حامض أميني قالب ينصب فيه لتتربط جزيئاته
- (د) بعد أن التحمت الأحماض الأمينية تخرج من قالبها على هيئة جزيء أكبر ، وفيه تلتحم آلاف من هذه الأحماض (انظر شكل هـ)

جرم سماوى . . مع الفرق بين الحجم والحجم .
وهكذا كانت جزيئات الحياة ، وهكذا تدور وتجري
وتتحد وتنفصل . . والدورات والاتحاد والانفصال تسير
كلها على حسب مقادير معلومة ، وخطوات مرسومة ، لا ارتجال
فيها ولا فوضى . . وإلا : فكيف كانت الحياة سنظهر لولا روعة
قوانينها ؟ ! . (شكل ٥) .

ثم لندخل بعد هذا فى عالم الجزيئات الضخمة التى توجد
أساساً فى كل مخلوق حى ، فإن لم توجد فلاحياة على الإطلاق ،
والجزء ا.م.د. وهو اختصار لاسم ديزوكسى ريبو نيوكليك
أسيد Desoxy ribonucleic acid ، الجزء العملاق الذى
يهيمن على كل عمليات الحياة ، فيتخلق منه البروتين والأنزيمات
والهرمونات . . أى هو بمثابة آلة الحياة التى تدور لتخلق آلات
مثلها . . أو جزيئات تشبهها ، أو لا تشبهها (شكل ٦) .

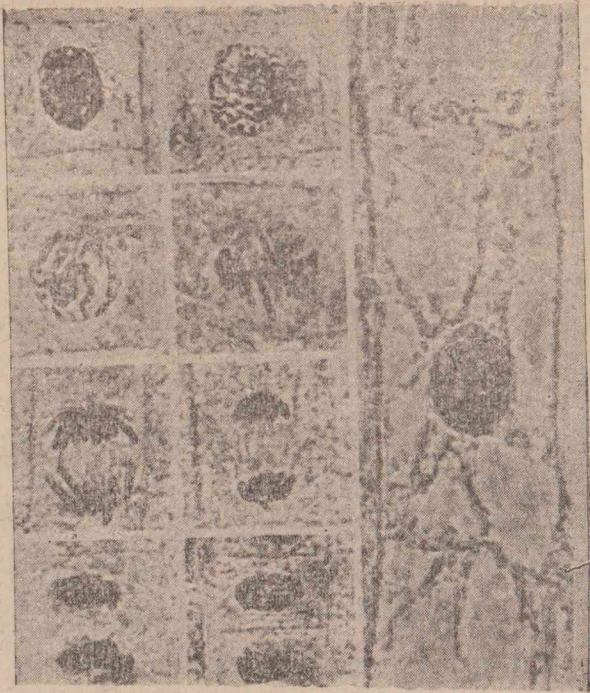
وقد اختار الله من عناصر الأرض الكربون والايروجين
والأكسجين والنيتروجين والفوسفور ، وربطها فى بنات ذرية
غاية فى الدقة ، وخرج لنا جزء د.ن. ا ، يطوى تحت لوائه
حوالى مائة ألف ذرة ، بنيت وشيدت كما لم يبن ويشيد بناء
جزيئى من قبل ، فهى تراص بطرق هندسية ، وتتشابك بقوانين

خاصة ، وتتجه بمسافات محددة ، وتفرج بزوايا معينة ، وكان هناك مهندساً يصمم مدينة مثالية قائمة بذاتها ، مستخدماً في ذلك أحجاراً « ذرات » ليبنى منها عمارات « جزيئات » وتتجمع العمارات على هيئة مترابطة منسقة لتخلق مدينة تسرى فيها الحياة..
هي النواة .

والنواة - كنواة الذرة - عاصمة جديدة لكل خلية حية ، تطوى في داخلها عدداً محدداً من الكروموسومات .

والكروموسومات خيوط دقيقة تدثرها النواة بغلاف رقيق يفصلها عما حولها ، وكأنها بهذا تريد أن تفرغ للرسالة الكبرى التي وجدت من أجلها ، ولكن هذا الغلاف لا يمنع الإمدادات والتموين من المركبات الكيميائية الأخرى التي تندفع إليها مما حولها من السيتوبلازم ، لتبنى بها جزيئاتها ، ولتخلق منها جزيئات أخرى تتطلبها عمليات الحياة (شكل ٧) .

وما أروع منظر الخلية الحية وأنت تنظر إليها من خلال الميكروسكوب ، فتجد النواة تتوسطها ، أو في ركن منها ، ثم تجد السيتوبلازم الحى يدور حولها ، ويطوف برحابها ، ولا بد أن يدور - كما دار الإلكترون حول نواته من قبل - لكي يتقبل منها الأوامر - أوامر الحياة - يدفع إليها بمركبات ، ثم تعود إليه مركبات أخرى ، على هيئة وصور أخرى .. وهكذا تسير الحياة بمرافقتها !



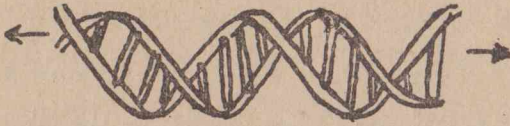
(شكل ٧) على اليمين خلية مكبرة تظهر فيها النواة كجسم داكن
يتوسط الخلية وحوها السيتوبلازم يدور حول نواته .
على اليسار : ثمانى خطوات تبين الطريقة التى تتخلق بها الخلايا . .
بدأنا بخلية وانتهينا بخليتين أو ملايين الخلايا . . والحيوط
التي تظهر كديدان صغيرة مامى إلا الكروموسومات
التي تحمل الصفات الوراثية

وفي نواة الخلية أسرار لا تقل شأنًا عن أسرار السماوات .
 وكلتاها على أية حال سر .. سر تطويه المسافات الشاسعة التي
 تفصلنا عن نجوم السماء ، وسر تطويه دقة أحجار البناء في نواة
 الخلية وما حولها ، فلا نعرف كيف بنيت السماء ، ولا كيف
 تراكبت الذرات في الخلية ، وإلا لكنا عرفنا سر الحياة ! .

ومم تتركب الكروموسومات ؟ تتركب من جزيئات دن ا أو
 ممها الجزيئات الوراثية ، التي تورثك طولك وقصرك ، ولون
 شعرك وعينيك وجسمك ، وفوق كل هذا آدميتك ، مم هي
 التي تترابط لتخلق من الحصان حصانا ، ومن القرد قردا ، وهي
 التي تجعل المخلوقات تتسلسل بالصورة نفسها ، وتصبح شبيهة
 لأسلافها منذ ملايين السنين ، فلا نرى الإنسان يلد حمرا ، أو يلد
 الحمار قردا . أو تعطى الأشجار طيورا بدلا من الأزهار .. كل
 تلك الصفات تكمن في دن ا

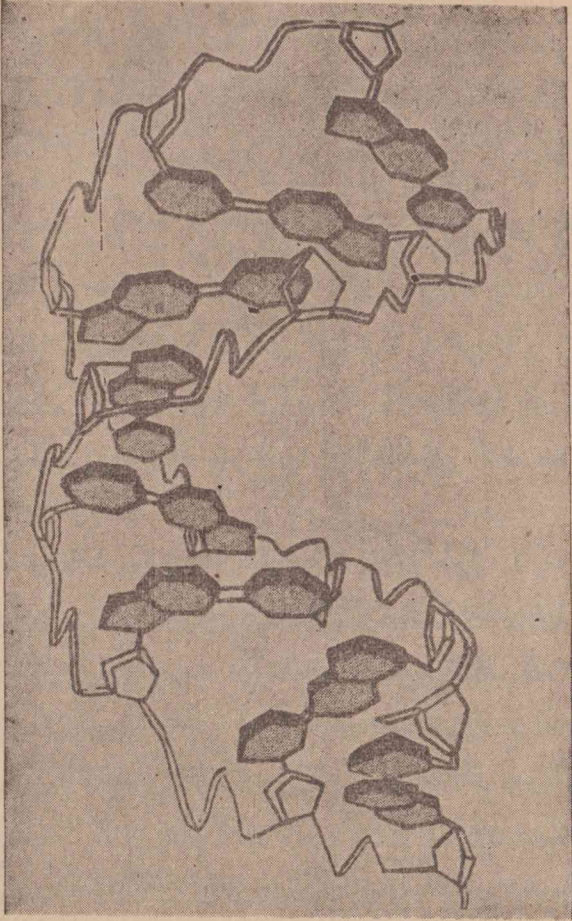
أما طريقة بناء هذا الجزيء ، فهي طريقة فذة رائعة ، أقول
 إنه بنى بطريقة لولبية حلزونية ، أو قل إنه كسمل طويل وطويل ،
 عن اليمين « درابزين » وعن اليسار مثيل ، يفرجان مرة ،
 ثم يلتقيان أخرى ، و « الدرابزين » كله من ذرات متراصة ،

تتجمع مرة لتكون سكرًا خاصًا اسمه « ريبوز » لا نعرف كيف يتخلق . ولا من أين يجيء . وهذا يرتبط مع جزيء من الفوسفات ، ويسير الدرابزين على الجانبين .. سكر وفوسفات وسكر وفوسفات .. مكررا ملايين المرات ويدور « الدرابزين » حول نفسه كذلك ملايين الدورات .. لا بد أيضا أن يدور . كما يدور كل شيء من قبل ا (شكل ٨) .



(شكل ٨) يبين طريقة دوران جزيء دنا حول نفسه، على اليمين درابزين وعلى الشمال مثيل تبيينهما سلام كيميائية (انظر شكل ٩ ، ١٠)

ولكن .. ما الذى يرتبط هذا « الدرابزين » ؟ .. ترتبطه سلام ، ولكنها هي الأخرى سلام كيميائية من آمن ماعرفناه فى عالم الكيمياء . وحتى السلام لها تصميم رائع . فتظهر لنا على هيئة قواعد أربع مختلفة البناء ، وهذه القواعد يطلق عليها اسماء كيميائية وهى : آدينين Adenine و ثيمين Thymine وجوانين Guanine وسيتوسين Cytosine .. الأولى دائما مرتبطة بالثانية لتصنع سلما ، والثالثة مرتبطة دائما بالرابعة لتصنع سلما آخر ..



(شكل ١) هكذا تدور السلام الكيميائية (رينوز وفوسفات) و تحقن القواعد الاربع

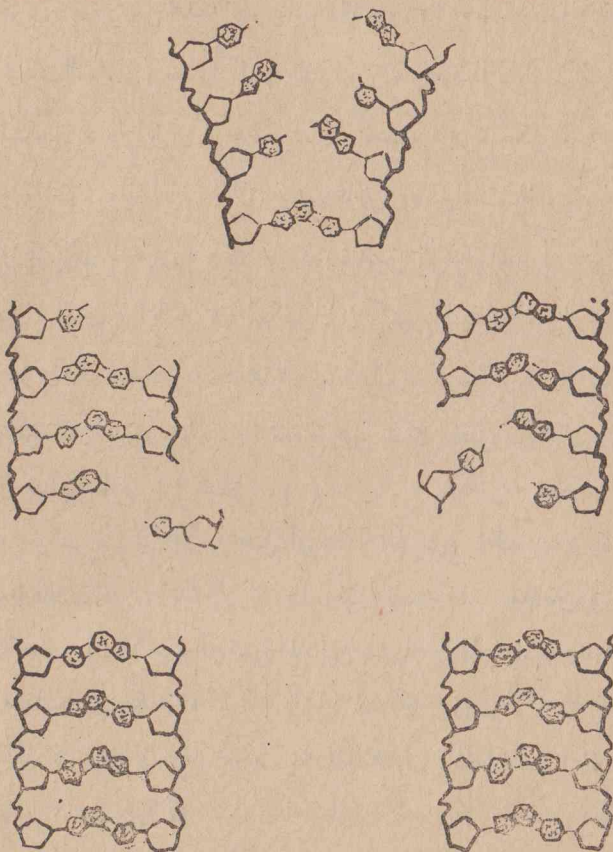
وتتكرر ملايين السلام العجيبة ! (شكل ٩) .

ولماذا لا يتبادل الأول مع الثالث أو الرابع في تكوين سلم؟
تمنعه من هذا هندسة الدوران ، والمسافات والزوايا، فلكل
منها حيز محدد يجب أن تحمل فيه كما يحمل الحذاء في قالبه !
إلا أن الروعة تكمن في تخليق هذه البنيات الجزئية
الضخمة لنفسها ، وعندما يأتيها الأمر ، تدور البنية الحلزونية
حول نفسها عشرة ملايين دورة في كل خيط ، حتى ينتهي بها
الأمر إلى شيء أشبه بالشريط أو الجبال غير المجدولة ، ولم يتوصل
العلم حتى الآن إلى معرفة سر القوة أو الطاقة التي تجعله يدور
ليفك نفسه من لفاته .

وبقدرة قادر ينشق هذا السلم من نصفه شقاً طويلاً ، كأنه
شق بمنشار ، وتنتشر ملايين السلام كذلك من منتصفها ،
فينفصل كل « درابزين » على حدة ، وتبقى أنصاف السلام
معلقة في كل منهما ، وعندئذ يبدأ أعظم حدث في روعة تخليق
الجزىء ، فتندفع من خلال جدار النواة إلى الداخل جزئيات
أو أحجار بنائية . . سكر وفوسفات وآدينين و ثيمين وجوانين
وسيتوسين ، وكلها ماعدا الفوسفات تتخلق وتتكون بطريقة
سحرية ، ثم تجرى وتدور حول أنصاف السلام ، ويعرف كل

جزىء صغير من هذه الجزئيات مكانه وزواياه ، فبعضها يكمل أنصاف السلام وبعضها يكون الدرازين ، وعندما تكتمل السلام يتكون « درازين » جديد لكل نصف ، مرة سكر ، ومرة فوسفات . كالبداية تماما .. وفي دقائق معدودات يظهر سلمان أوجزيثان ضخمان ، وكلاهما صورة طبق الأصل للسلم أو جزىء دن الذى بدأنا به ، ولكنها الآن كشريط غير مجدول فتأتى الجزىء قوة سحرية تجعله يدور حول نفسه - مرة أخرى - عشرة ملايين دورة وبهذا تصبح على شكل حلزونى لولبى .. كما بدأت عادت ! (شكل ١٠) .

والغريب فى الأمر هنا أن هذا الجزىء الجديد لا ينقسم بعد ذلك بالطول أبدا إلا إذا دار حول نفسه عشرة ملايين دورة ، ثم يدور فى الاتجاه العكسى الملايين نفسها من المرات ، وبعدها يستطيع أن ينقسم ، أى أنه يغزل نفسه كالحبل أولا ، ثم يعود ليفك نفسه ، ولا أحد يعرف ما دلالة هذا ، ولماذا يفعل الجزىء ذلك ، ولكنها قد تكون اختبارا لتراص الجزئيات فى مكانها الصحيح ، وعندما يطمئن الحلزون إلى أن كل شىء على ما يرام ، ينشط باطمئنان !



(شكل ١٠)

- ١ - عندما يتخفق جزىء د ن ا ينشق طوليا من منتصف السلام
- ٢ - ثم تندفع إليه أحجار بناءية ، ليأخذ كل حجر أوجزىء مكانه الصحيح
- ٣ - وأخيرا يكتمل بناء ان جديدان . يدوران حول نفسيهما عشرة ملايين دورة ثم ينفرجان ليعاودا الانقسام (انظر شكل ٩)

وأغرب من هذا كله أن جزىء دن.ا موجود في كل كائن حي من أول الميكروب إلى الحشرة إلى الفيل إلى الحمار إلى الإنسان إلى النبات ، إنها الوحدات الأساسية التي تدخل في تركيب وتناسق جزيئات الحياة . . ولقد أثبت التحليل الكيميائي أن القواعد التي بنته وشيدته لا تختلف في تراكيبها في كل الكائنات الحية . . إذن ، فلماذا اختلفت الكائنات بصورها التي نراها عليها اليوم ؟!

يذهب بعض العلماء إلى تفسير السر في اختلاف مخلوقات إلى كمية جزيئات دن ا التي تكون الأمشاج ، وإلى نظام القواعد الأربع التي سبق ذكرها في تراكيبها خلال هذا السلم الطويل . .

فلو أننا تصورنا أن هذه القواعد التي تدخل في تكوين مورثات خلية واحدة من خلايا الإنسان ، لو تصورناها على هيئة نقط وشرط كذلك التي نستخدمها في التلغراف ، لخرجت لنا ملايين الاصطلاحات التي لن يكفي ألف مجلد من المجلدات الضخمة لتدوينها ، ولكن هذه الاصطلاحات أو الرموز أسرار مطوية ، لم يستطع العلم أن يسبر أغوارها ، ولكنها في الوقت نفسه تنعكس على سحنة الإنسان ، وبهذا لن يتشابه اثنان تشابهاً مطلقاً

من يوم أن ظهرت الحياة على الأرض ، حتى تنتهى ! .
 وبهذا تحيط تلك الجزيئات نفسها بهالة من السرية والكتمان ،
 وحتى ذلك الوقت لا نستطيع أن نرى ذراتها ، ولا كيف
 تتراص وتنتظم ، ولا نعرف الطريقة التى تتخلق بها الجزيئات
 البروتينية الضخمة بواسطة آلية جزيئات دن ا ، ولا ندرك
 كيف تتكون الهرمونات وتشكل الانزيمات ، وغير ذلك من
 بنائات تخرج من نواة الخلية ، وكأنها مصنع ضخم للإنتاج الدقيق
 الرائع المائل .

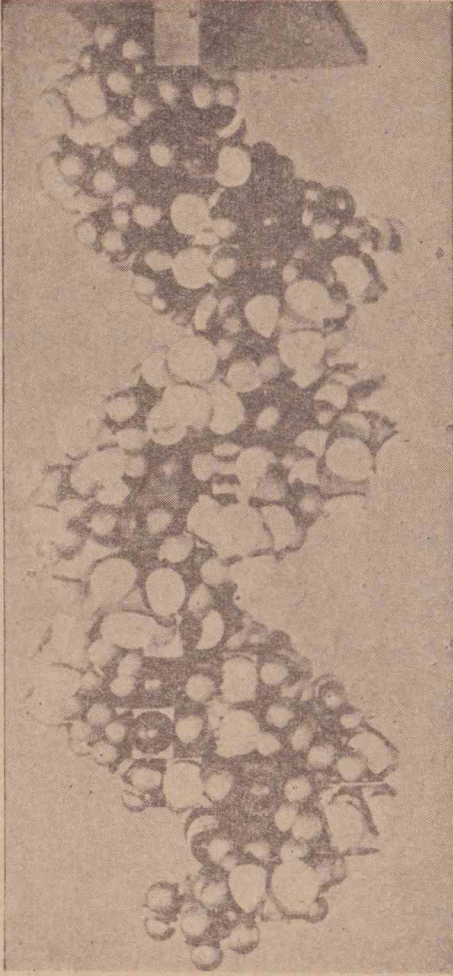
إنك كثيراً ما تجد فى كتب العلماء الذين أغلقوا على أنفسهم
 الأبواب عليهم يصلون إلى حل لغز الحياة ، كثيراً ما تجد هذه
 العبارات « ربما . . ربما . . أو قد يكون هذا » ثم يموتون وهم
 يقولون ربما . . إنهم لم يجزموا بشئ ، لأن الحياة أسرار
 لازالت مطوية .

ثم إن فى النواة خيوطاً سحرية أو كروموسومات ،
 والكروموسومات تتكون من جينات Genes أو مورثات ،
 والمورثات ينضوى تحت لواائها جزيئات دن ا ، وجزيئات دن ا
 تكونها جزيئات أصغر ، والجزيئات الأصغر تكونها ذرات .
 إنه بناء من داخل بناء من داخل بناء من داخل حتى تصل

إلى الذرات ، والذرات هي الأخرى بناء كبناء السماوات . .
نواة أو شمس دقيقة تدور حولها كواكب أو إلكترونيات
(شكل ١١) .

وهكذا أصبحت النواة بمثابة الخريطة السحرية التي رسمها
الخالق لكل كائن حي على الأرض ، وأودع تلك الأسرار فيها ،
ثم هي بعد ذلك تنقسم وتنقسم ، وتكبر وتكبر ، وتتشكل كما
يحلونها أن تتشكل ، ولكن على أساس الخريطة السحرية ! .
ولست أقصد أن الله قد أمسك بقلم ، وأخذ يرسم ويخطط
لكل مخلوق حجمه ولونه وصنفيه وصفته ، ثم يودع هذا الرسم
داخل نواة كل خلية أو بويضة ، ولكنه بقدرته العظيمة ،
أمسك بعناصر الأرض ، أكثر من ثلثها بقليل ، وبنائها كما لم
يبن بناء من قبل ، ونظم ذراتها ، فخلق منها جزيئات كيميائية
تجربى بها - بعد هذا - الحياة ، ثم أصبحت هذه الجزيئات - فيما
بعد - الأحجار الدقيقة التي يتخلق منها كل كائن حي ، فترى
ملايين الأنواع من المخلوقات تسبح وتجرى وترحف وتعم
وتطير وتقفز .. وتدور .

أسرار كثيرة في عالم الجزيئات التي تكون الحياة ، أسرار
لا تكفيها عشرات المجلدات ، ولكنى مضطر لعدم التعرض
لها هنا لضيق صفحات هذا الكتاب .



(شكل ١١)

جزء منثيل جدا من جزىء دى اكبر عشرات اللالين من المرات ، هكذا يتخله العلماء
بهذه الصورة الرائعة وكأنه جزء من آلة دقيقة تحافظ على الصفات الوراثية
للمخلوقات ! . لاحظ أنه يلف ويدور كسليم حلزوني كما فى شكل ٨ البسيط

ولكى تنتقل لدورة أخرى أقول إن هذا البناء وهذا التشييد
العظيم بدأ من ذرة لها إلكترونيات تدور ، ثم انتهى بكائن حي
يجرى ويتحرك ويدور .. ثم بعد هذا يموت ولكنه يدور ١ .
وكيف كان ذلك ؟ ١ .

والجواب : في دورة الأموات ، فألى هناك ١ .



والأموات ذرات

أن التجمت الذرات ، وتكونت الجزيئات ، وتخلقت
 منها الخلايا ، وظهرت الأعضاء ، وتجمعت لتكون
 مخلوقا حيا ، أيا كان صنفه ولونه وحجمه وطبيعته
 بعد هذا نرى المخلوقات تدب على سطح الأرض أو في جوفها ،
 أو تسبح في الماء ، أو تطير في الهواء ، أو تثبت نفسها في التربة
 بجذورها ، ثم تتماوج بأعضائها مع النسبات ... كل هذه الصور
 مجتمعة هي مظهر رائع للحياة على كوكبنا .

الذرات والجزيئات واحدة ، وعناصر الأرض التي كونتها
 واحدة ، إلا أن اختلاف الهندسة في البناء - في بناء الذرات
 والجزيئات والأعضاء - هي التي جعلت هذا إنساناً، وذاك قرداً،
 وتلك زرافة ، وغير هذا حماراً أو حشرة أو طائراً أو سمكة ...
 والكل يتحرك ، والكل يدور ، كأنهم جميعا يتعلقون
 بعجلة ضخمة هي الأخرى تلف وتدور ، فتخفي في التراب
 أجيالاً، ليظهر على أنقاضها أجيال أخرى، وهكذا تروح أحياء ،
 وتأتي أحياء !

ولكن... لكل كائن حى عمر أو دورة ، قد تكون دقائق أو ساعات أو أياما أو شهورا أو سنوات أو عشرات ومئات السنوات، ولكن لا بد أن يموت، لا بد أن تلقىه العجلة إلى الأرض يوما !

فأنا مثلاً كائن حى ، أدور مع عجلة الزمن نورا يسيرا ، يعتبر فى عمر الكون ثوانى أو دقائق معدودات، ثم يسرى على ما يسرى على كل مخلوق حى ، فتسقطنى العجلة من حسابها يوما ، وبهذا تتوقف حركتى ، ويتوقف لى ودورانى على سطح الأرض ، وتتوقف فى خلاياى تلك الميكانيكية العجيبة ، ميكانيكية البناء والتخليق الجزيئى ، فلا ينبض القلب ، ولا تزفر الرئة ، ولا تتحرك الجفون ، ولا العيون ... ، بل تزوغ وتتوقف وتتجبر ..

لقد انتهت ككائن حى ، ولكننى لم أنته بعد !

لا بد أن أدور وأدور ملايين الدورات !

ولكننى لن أدور ككائن حى ، فقد انتهت كما قلت لك أولا على الورق فقط .. لقد أصبح جسمى وعقلى ووجدانى لا فائدة منه البتة ، ولا بد أن يحملونى يوما ما إلى المسبك .. إلى الأرض لى تصهرنى ، وتعيدنى سيرتى الأولى .. عناصر وغازات وترابا !

وقبل أن أدخل إلى الموضوع ، أحب أن أقدم صورة من صور الحياة المنظورة .. فقد مررت يوما على أكوام مكدسة من « الخردة » بقايا عربات ودراجات وسيارات وموتورات وغير ذلك ، إنها بوضعها الحالى لا قيمة لها ، بل إنها تسد علينا طريقنا ..

ولكنى رأيت - غير بعيد عنها - مسبكاً يأخذ منها قطعاً فيصهرها ، ثم يسبكها ، ويخرج منها أدوات وآلات شتى ، يبعث بها إلى الأسواق ، لنستفيد منها مرة أخرى ، وقد تعود إليه بعد عشرات السنوات على هيئة « خردة » فيسبكها من جديد ... إنها دورة صغيرة يجب أن تتم لكي نستفيد من ركام الصناعات .

والمنزل الذى يهدم ، لا تلقى حجارته وأخشابه هكذا لتسد الطريق ، ولكنها تحمل ليعاد بناؤها من جديد ، ومن يدرينا ، فاعمل الحجارة قد هدمت ، وبُنيت قبل ذلك مرات . لا بد أن تدور بين هدم وبناء .

حتى النقود ... تتخذ لنفسها معك دورة ، تدخل فى جييبك باليمين ، ثم تخرج باليمين أو الشمال ، ويدخل غيرها ويخرج ، ولا بد أن تدور النقود فى الأسواق ، حتى يكون هناك اقتصاد

والذى لا يديرها بل يكتزها ، شخص أنانى رجعى ، لا فائدة
منه للمجتمع الذى يعيش فيه !

ولنعد الآن إلى ركام الحياة ، إلى الجثث وبقايا النباتات ،
إننا لانرى منها شيئاً يسد علينا طريقنا ، ولا يقف عقبة فى حركتنا .
فأين ذهبت بلايين البلايين من المخلوقات التى ظهرت على الأرض
منذ مئات الملايين من السنين . . . لقد اختفت !

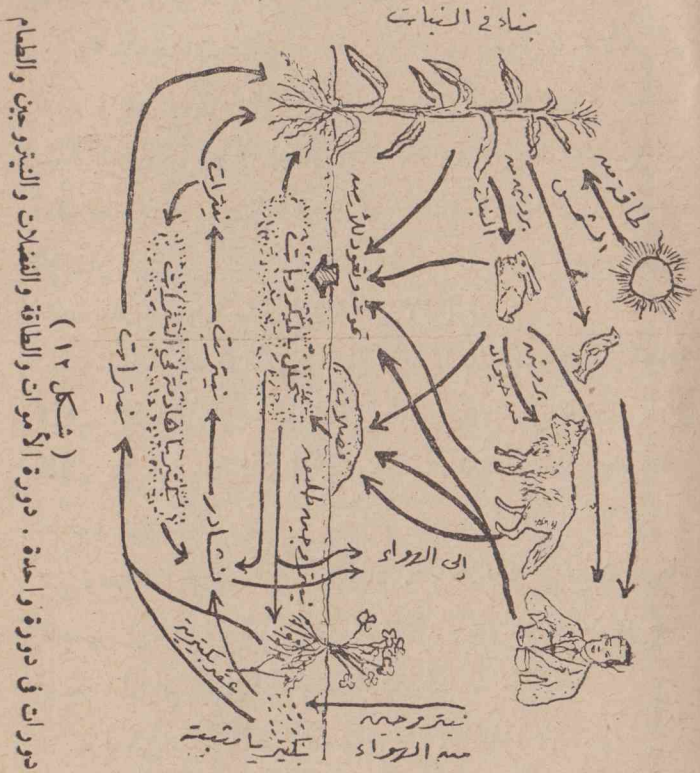
لا . . . لم تختف حقاً ، وإن كانت قد اختفت ظاهرياً فقط ،
اختفت بالنسبة للجيل الذى تعيش أنت فيه ، ولكن العجلة - عجلة
الحياة - لا بد أن تدور ، فتلقى من حسابها كل يوم ملايين
المخلوقات ، وتدور ، ليتعلق بها غيرهم ، وستدور كما دارت قبل
ذلك ملايين السنين !

وكان لابد من نظام ليجعل العجلة تدور ، وكان لابد من
مسبك يصهر ركام الحياة ليعيد تصنيعها من جديد !
وكان هناك فى الأرض فرن يصهر حطام الحياة ، فرن
لا ترتفع منه ألسنة اللهب كما هى الحال فى أفراننا ، لأن الفرن
يعمل بكائنات حية أشد فتكا من النيران .
وكان هناك ميكروبات فى الأرض ، لتدفع بعجلة الحياة
كى تدور !

والميكروبات تصاحب الإنسان - وكل مخلوق حي - من مولده حتى لحده ، ولكن جزيئات الحياة ، تقف له بالمرصاد في كل كائن حي ، وقد يستسلم الفيل والإنسان والديناصور لفتكها ، فتعود به إلى الأرض ، إلى موطنها ، حيث تنتظره ملايين وملايين من الميكروبات الأخرى ، وهنا تصهره ، تعيده سيرته الأولى . . غازات وعناصر وجزيئات بسيطة وترابا .
إنها حياة في الأرض . . تعيش على أنقاض حياة تعود لها من سطح الأرض !

وهكذا نحتفي في ثيايا التراب ، وهكذا نصهر في أفرانه ، والميكروبات تقسم الغنيمة بينها ، وهي لا تفرق في عملها بين ملك وحرث ، أو عبقرى وغبي ، أو نبات وحيوان . . كلهم عندها سواء !
ولكن ركام الحياة المنصهر في الأرض ، لا بد أن يتشكل من جديد ، ولا بد أن يخرج إلى الأسواق - أسواق الحياة - على هيئة أخرى ، لكي يدور فيها .

وقد كان . . وجاءت النباتات الخضراء لتقوم بهذه المهمة ، فتنبش جذورها في الأرض ، وتتفرع الجذور في كل مكان ، تبحث عن عناصر الحياة المنصهرة ، فتمتصها ، وتدفع بها مع جزيئات الماء إلى أعلى خلال أنابيب دقيقة ، حتى تصل الأنابيب بما تحوى إلى المصانع الخضراء . . إلى أوراق النبات (شكل ١٢) .



وهناك تجد في استقبالها بلاستيدات خضراء ، تحتوى على الكلوروفيل ، وهى المادة السحرية التى يتخلق منها كل ما فى النبات . . وكل ما فىنا من جزئيات .

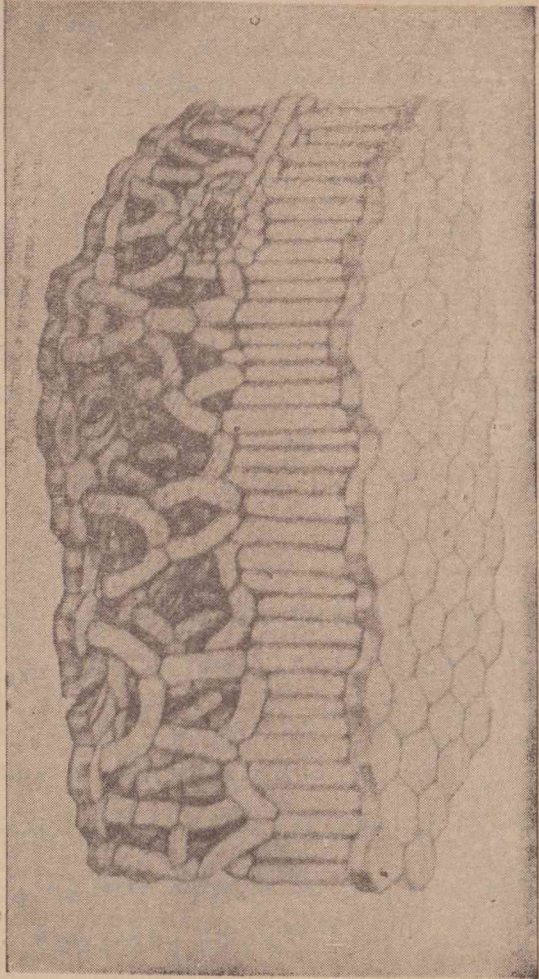
والبلاستيدات الخضراء هى الأخرى تدور ، ولا بد أن تدور ، حتى تستقبل الأشعة الشمسية على كل سطوحها ، لتستفيد منها أكبر فائدة ، وتخزنها على هيئة طاقة ، وأصبحت البلاستيدات أدق بطاريات سحرية حية فى كوكبنا ، خلقت قبل أن يعرف الإنسان شيئاً عن بطارياته الشمسية الميتة ، وبهذا أصبح عمرها مئات الملايين من السنين ! (شكل ١٣) .

وتتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية ، وتستغل الطاقة الكيميائية لكى تربط جزئيات الحياة البسيطة من جديد ، ثم تخلقها على هيئة جزئيات أكبر وأكبر ، فتخلق خلايا جديدة ، ثم فواكه وجبوا وثمرآ .

وهكذا تم صهر ركام الحياة ، وهكذا تم سبك الركام المنصهر فى المسبك النباتى على هيئة طعام ، ونمقه النبات على هيئة بديعة ، ليدفع به إلى الأسواق ليروج فيها .

ولكن . . أين هى الأسواق ؟

وجاءت المملكة الحيوانية - بما فيها الإنسان - وأصبحت



(شكل ١٣) يظهر هذا الجزء الكبير من ورقة و كأنه مصنع قائم بذاته . . فيه وحدات
كبيرة (خلايا) ، تحتوي على بطاريات دقيقة (بلاستيديات خضراء) . . تستقبل عليها
أشعة الشمس ، لتعطيهم لك غذاءك !

هى السوق الذى يدور فيه إنتاج النبات ، فيتوزع بينها ، لتأكله ،
وتبنى به أجسام حيوانات شتى ، ثم تعود الحيوانات والنباتات
إلى القرن الأرضي ، فتصهره ، ثم يبنيه النبات ، ثم يتوزع فى
سوق الحيوان ثم يعود .. وتدور عجلة الحياة ، دورة
وراء دورة ، تقلب عناصر الأرض ، لتخلق منها حياة ، ثم
تهدمها ، لتعاود البناء ملايين المرات .

فما يدريك بعد هذا أن جسم سقراط أو الإسكندر
أو تيمورلنك قد توزعت عناصره بين شجرة وطائر وثمان
ودودة وحصان وآلاف أخرى من الأحياء .. لقد اختفوا
ظاهرياً فى التراب كما اختفى غيرهم ، ولكن عناصرهم دارت
وتدور فى أحياء أخرى .

وما يدريك أن الجسم البض الذى يتلوى أمامك على خشبة
المسرح ، راقصاً رقصات تثير الإعجاب ، ما يدريك أن عناصره ،
كانت قبل ذلك موزعة بين بقايا جرائم وأميبا وخنافس
وسحال وثمانين وديدان وخنزير وكلاب وغير ذلك !

وقد تظنون أننى أقصد بهذا تناسخ الأرواح ، ولكن ما هذا
قصدي ، بل أعنى تلك العجلة الضخمة التى تدور بعناصر الأرض
وبأحيائها .. فتحيل التراب حياة ، والحياة تراباً !

وللطاقات دورات

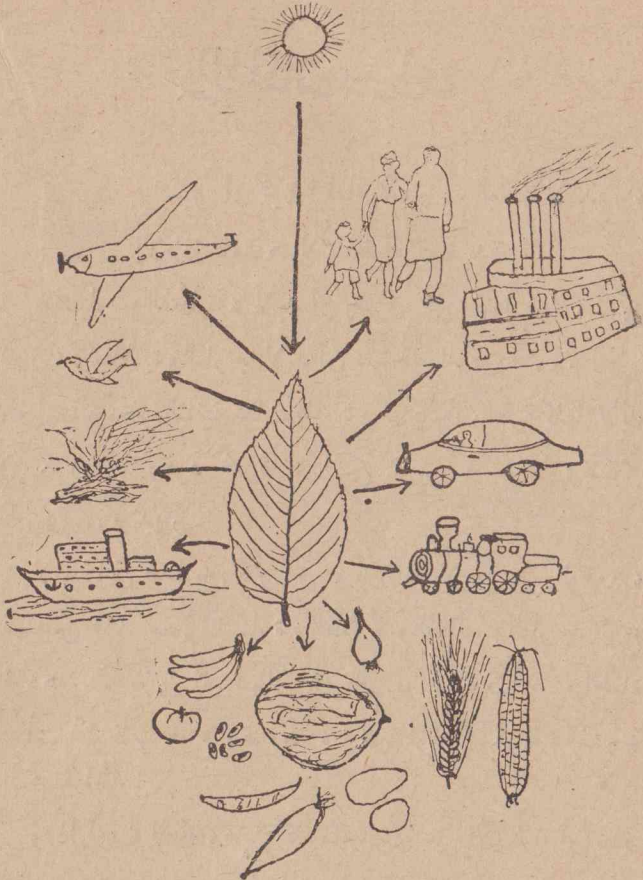
فما سبق أن عجلة الحياة تدور ، والعجلة لا تدور ،
 إلا إذا كانت هناك طاقة أو قوة تدفعها .

نذكر

فالسيارة والقطار ، لا بد أن يحرق كل منهما شيئاً ، لكي
 يدور ، والطائرة والبارجة لا بد أن يستخدموا وقوداً ... لتطير
 الأولى ، وتمخر الثانية عباب الماء ، والكائنات الحية كلها لا بد
 أن يكون لها وقود تحرقه ، لكي تعيش وتنشط وتتكاثر
 وتجرى ... وتدور .

لا فرق في هذا بين كائن حي وبين آلة إلا من جهة الوقود ،
 فالمهندس قد صمم للسيارة والطائرة والقطار والبارجة نوع
 وقودها .. بنزين أو سولار أو فحم أو مازوت .. والحياة
 صممت لمخلوقاتنا نوع وقودها ، وهي المواد السكرية والنشوية
 والدهنية أساساً .

وإذا أردنا الدقة ، فإن كل ما يجري على الأرض أو يطير
 في الهواء ، إنما يحصل على طاقته من أشعة الشمس .. ولهذا
 الأشعة دورة فينا ، وفي كل ما يدور حولنا (شكل ١٤) .



(شكل ١٤) تاتينا الطاقة من الشمس ، وتستغلها الورقة الخضراء وتخزنها على هيئة وصور شق ، ثم تدور في الأحياء والآلات لتجعلها ايضاً تدور

نعم ... حياتنا تتوقف على طاقة شمسية ... فكيف جاءتنا الطاقة ؟

تأتينا الأشعة الشمسية بعد أن تكون قد سارت في الفضاء ما يقرب من ٩٣ مليوناً من الأميال، ونحن لانستطيع أن نستفيد منها كطاقة بناءة في أجسامنا.. ولكن شيئاً واحداً يستطيع أن يستقبلها ويخترنها ، إنه النبات الأخضر ، الذي يحتوي على الكلوروفيل في بلاستيداته ، والبلاستيدة كما قلت بطارية من نوع دقيق ، فتأخذ الطاقة لتستفيد بها في البناء .. في بناء الجزيئات .

ولأضرب مثلاً ملموساً : فلنرى كيف تربط صامولة ربطاً محكمًا ، لابد أن تبذل في ربطها طاقة أو قوة ، ولكني تربط النبات بعض الجزيئات برباطات كيميائية كان لابد له من طاقة ، وطاقته يحصل عليها من أشعة الشمس ، فتتحول من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية.. ولهذه دورة أخرى ، معقدة علمياً، وتحتاج إلى صفحات كثيرة ، ولهذا أرى أني في حل من تركها ، حتى لا أجعل رأسك يدور! وعندما يحصل النبات الأخضر على طاقته ، يربط الماء مع ثاني أكسيد الكربون في بنايات جزيئية صغيرة ، ثم تترابط الجزيئات الصغيرة لتكبر وتكبر ، وتتشكل الجزيئات على صور أخرى كثيرة.. أحماض أمينية وسكريات وزيوت ودهون وأحماض

عضوية وفيتامين وبروتين .. إلخ، وكل هذه الجزيئات مشحونة بالطاقة التي ربطتها، وتخزن على هيئة أو أخرى «طعاما أو وقوداً» ولكن الذى يهمنا من هذا كله هو نوع وقودنا الذى نحصل منه على الطاقة، والوقود المثالى لأجسام الأحياء هو السكر، والسكر أشكال وأصناف وأنواع شتى .. قد يكون أحاديا كالجلكوز «سكر العنب» والفركتوز «سكر الفواكه» وقد يكون سكر القصب «جلكوز مرتبط بفركتوز» أو سكر الشعير «جلكوز مرتبط بجلكوز»، وقد يكون ثلاثيا .. ويتدرج فى البناء حتى يصل إلى جزيء النشا أو السليلوز، وكلاهما مكون من سكريات مرتبطة برابطات كيميائية، آلاف من السكريات الأحادية ترابطت لتكون جزيئا واحدا ضخما، وكلها تحتوى فى رابطاتها على قوة وطاقة .. هى وقودك أنت .

فالإنسان يلتقى الطعام فى جوفه ، كما يلتقى سائق القطار الفحم داخل جوف القطار ، أو كما يلتقى العامل البنزين داخل السيارات والطائرات ، ثم لا يعرف الكثيرون ما يحدث بعد هذا إلا أنه وقود تسير به الأحياء والآلات .

ولكن مهندسى الحياة «العلماء» ومهندسى الآلات ، كل يعرف فى تخصصه ما يتم من عمليات ، وكل يعرف أى نوع من

الوقود ، أكفأ من غيره في الاحتراق ، وما الكفاءة هنا إلا الطاقة المخزنة في نوع الوقود ، التي تنطلق بعد هذا ليجرى بها الإنسان ، وتدور بها السيارة أو الطائرة .

عرفنا أن وقودنا سكر ، والسكر ما هو إلا ثاني أكسيد الكربون والماء ، ربطتهما طاقة ، كانت في الأصل من الشمس ، وتمت العملية في النبات الأخضر . ولكن ما دخل البنزين والفحم والمازوت هنا ؟ .. إنها طاقة شمسية مخزنة في الأرض منذ عشرات ومئات الملايين من السنين .. اختزنتها الأرض لصالحنا ، حتى نستطيع أن ندير بها آلاتنا ونؤجج بها أفراننا ، ونشئ بها صرح مدنيتنا .. فالبترول والفحم من أصل نباتي أو حيواني ، كلها اندثرت في باطن الأرض دون أن تتأكسد « أى تحترق إلى ثاني أكسيد الكربون والماء » ، ولهذا فقد اختزنتها لنا الأرض في جوفها كل هذه الملايين من السنين ، « لتأكل » السيارة بنزيناً ، أو يستهلك المصنع فخماً فيدور معك عندما تلتهم أنت أيضاً وقودك وتدور .

وفي جوف الأرض - بين حبيبات الثرى - تعيش الميكروبات أو الفرن الذي يصهر ركام الحياة ، وهي الأخرى تحتاج إلى طاقة لكي تدفع عجلة الحياة وتديرها .. والطاقة تأتيا على هيئة

جزئيات معقدة ، من بقايا الأحياء - بروتين وسكريات ونشا ودهون وسيلولوز إلخ .. وكلها تحتوى فى جزئياتها على طاقة ، وتحرق الميكروبات ركام الحياة لتحصل منه على الطاقة لى تكاثر وتعيش .. وعندما تموت الميكروبات هى الأخرى تصبح مصدراً للطاقة لميكروبات أخرى تنشأ على ركامها .

وهكذا تدور الطاقة الشمسية فى الأحياء والآلات ، تنتقل من كائن إلى كائن ، ومن بقايا نبات وحيوان إلى ميكروب ، ومن باطن الأرض إلى الآلات لتدور .

والكل يحرق الطعام أو الوقود ، والكل يحتاج إلى غاز الأوكسجين ، ليحرق ما ألقى فى جوفه « ماعدا قلة قليلة من الكائنات الدقيقة » .. والكل يخرج غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء ، والكل تنطلق فيه القوة والطاقة ، والكل تظهر فيه الحرارة .. ولا فرق فى هذا بين آلة وسيارة وإنسان وحيوان ونبات وميكروب .. ونيران !

إلا أن الاحتراق داخل الأحياء لا يتم دفعة واحدة ، أو بالسرعة التى يتم بها احتراق الوقود فى النيران والآلات ، وإلا لاحتقرت الأجسام الحية وماتت .

وكان لابد من حل .. وجاء الحل أيضا على هيئة دورة

تسير فيها عمليات الاحتراق على خطوات ، فالسكر هنا لا تتفكك روابطه التي تخزن فيها الطاقة مرة واحدة ، كما يظن البعض ، ولكنه يدور ويتحول من جزيء إلى جزيء إلى جزيء وهكذا وعلى هذا الأساس ينطلق جزء صغير من الطاقة في كل خطوة أو تحول .

ولكن النهاية المحتومة هي نهاية كل وقود .. ثانيا أكسيد الكربون وبخار الماء . ويمكن أن تسرع أنت بالعملية خارج الجسم . فتلقى السكر على النار ، فينفحم ويحترق ويتحول إلى دخان ، لقد تفككت روابطه ، وتحول إلى الأحجار البسيطة التي بنته ، ولكن الاحتراق داخل الجسم ، لا يتم بمثل هذه الصورة ، فلم نر مثلاً إنساناً يجري والدخان يخرج من أنفه ، كما نرى ذلك في نفايات السيارات والقطارات ، ولكن الأمر في الأجسام الحية منظم ورائع ، ولذلك كان أجمل وأدق وأبدع احتراق يتم ، هو الذي يجري داخل أجسام الأحياء ، ذلك لأن له تقدير معلوماً ، فلا هو يبطىء ولا هو يسرع . ولكنه بين ذلك يسيراً قلت إنه لا بد من طاقة لكي يدور كل شيء على أرضنا ، فعندما يتوقف احتراق الوقود في الآلات ، فلا بد لها أن تقف ، وعندما يتوقف احتراق الوقود في الأحياء كان لا بد أن تموت .

ومرة أخرى تعيد القصة نفسها في المجهود الذى تبذله آلات الحياة والصناعات ، فإذا سارت آلة السيارة - مثلاً - ببطء ، فإنها تستهلك وقودها ببطء ، وعندما تسرع ، لابد أن يزيد استهلاكها ، والإنسان كالسيارة ، كلما بذل جهداً احتاج لطاقة إضافية ، فإذا حرك إصبعاً ، أو عضلة أو قدماً ، كان لابد أن تنطلق طاقة لتحريكها ، وأصبح للإنسان العادى حدوداً لانطلاق الطاقة فيه ، وقد قيست الطاقة اللازمة لنوع النشاط فى جسم إنسان وزنه ٥٦ كيلو جراماً ، مقدرة بالسعر الحرارى «أو الكالورى الكبير» .. والسعر هنا وحدة حرارية وهى تساوى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من الماء درجة واحدة مئوية.

والجدول الآتى يبين نوع النشاط لهذا الإنسان وما يلزمه من سعور حرارية فى كل ساعة :

سعر	نوع النشاط	سعر	نوع النشاط
٢٥٠	٧ - الإنسان وهو يمشى بسرعة	٦٥	١ - الإنسان وهو نائم
٣٦٥	٨ - » » ينزل السلم	١٠٠	٢ - » » جالس
٤٨٠	٩ - » » ينشر الخشب	١١٠	٣ - » » يكتب على الآلة
٥٠٠	١٠ - » » يعوم	١٢٤	٤ - » » يغسل الأطباق
٥٧٠	١١ - » » وهو يجرى بسرعة ٥ أميال فى الساعة	١٧٠	٥ - » » يمشى ببطء
١١٠٠	١٢ - » » يصعد السلم	٢٠٠	٦ - » » يرقص

فالإنسان وهو نائم يبذل جهداً ، ويستهلك طاقة ، علماً بأن أعضاءه ساكنة سكون الموتى ، ولكنه مرت ظاهري فقط ، فالقلب ينبض ويستهلك طاقة ، والأمعاء تملؤ وتستهلك طاقة ، والقفص الصدري يرتفع ويهبط كأنه منفاخ في يد حداد ، فيستهلك طاقة ، وعمليات الربط الكيميائي في كل خلية من خلايا الجسم تحتاج إلى طاقة ، فإذا أضفت إلى هذه المجهودات الداخلية مجهوداً آخر كالسير والرقص والدوران فلا بد أن تزداد الطاقة ، ولا بد أن يدخل مزيد من الأوكسجين ليحرق مزيداً من السكر ، ليأتي طلبات الحركة والطاقة !

ويختلف الناس في الطاقات التي تتطلبها أجسامهم ، فالأطفال والصبيان يحتاجون لطاقة أكبر من الرجال ، والرجال يحتاجون إلى طاقة أكبر من الشيوخ وكل هذا يتوقف على النشاط ، فالصغار في حالة بناء ونمو ، وهذا يحتاج إلى طاقة تبنيهم ، والصغار أكثر شقاوة ونشاطاً من الإنسان العجوز ، والنشاط والشقاوة يحتاجان لطاقة .

والرجل البدين يستهلك طاقة أكثر من رجل نحيف ، فلا بد أن ندفع للبدين بمزيد من الوقود حتى يستطيع أن يعوض الحرارة التي يفقدها عن طريق جسمه ذي المساحة الكبيرة .

والرجل في المتوسط يحتاج إلى طاقة أكثر من المرأة ،
ولهذا لابد أن يدفع في جوفه بوقود أكثر منها . . . وهي تهيء
له هذا البنزين !

ولكن لابد أن يكون لنا من دورة الطاقة في أجسامنا
ميزان ، حتى يستطيع النحيف أن يمتلئ ، والبدن أن
ينقص . . فإذا كان طعامك في يوم واحد يحتوي على ٣٤٠٠
سعر حرارى ، ولم يستهلك الجسم منها في ذلك اليوم إلا ٢٤٠٠
سعر ، فإن الألف سعر الباقية لن تضع عليك ، بل ستدخلك
في بنك الجسم على هيئة رصيد ، يمكن أن يزيد أو ينقص على
حسب ما تضيفه من سعور أخرى أو على قدر ما تسحب منه .

والآن .. لاتفكر في رصيدك في البنك « إن كان هناك
رصيد » ، ولكن لابد أن تفكر في رصيدك من سعرات حرارية
في بنك الجسم أو بنك الدهون .. وإليك الحساب :

كل ألف سعر حرارى يستغنى عنها الجسم - أى زائد عن
احتياجاته - لابد أن تختزن على هيئة تسع كيلو جراما من
الدهن ، وكل ٩٠٠٠ سعر حرارى تتوفر ، تزيد رصيد الدهون
كيلو جراماً واحداً .

وبناء على هذا التقدير ، يمكن أن يصبح النحيف بديناً ،
والبدن نحيفاً . فالنحيف لابد أن يتناول طعاما نشويا أو سكريا

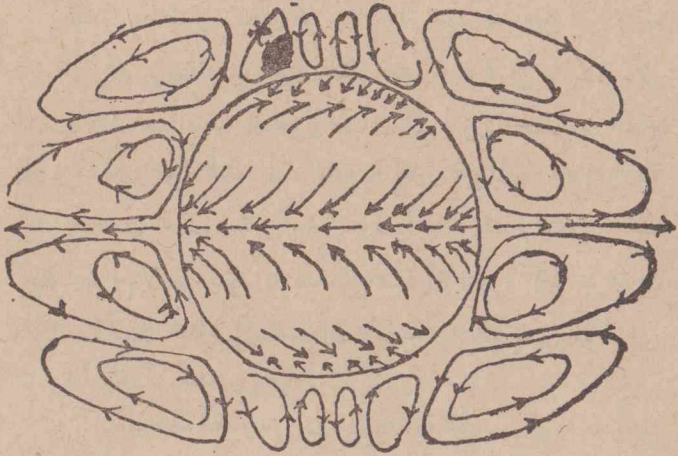
أكثر مما يحرقه جسمه ، ليدخر الباقي على هيئة دهون ، والبدن لا بد أن يتناول طعاما نشويا أقل مما يحرقه الجسم ، وهنا يستطيع الجسم أن يسحب من رصيد الدهون المخزن ، فيتناقص الرصيد . ولكن الخطورة تتأتى من زيادة الرصيد بعد سن الثلاثين ، فلا يجب أن يزيد الوزن عن المعتاد بعد هذه السن ، لأن كل نصف كيلو جرام من الدهون تضاف إلى وزن الجسم ، تحتاج إلى زيادة فى طول الشعيرات الدموية يقدر بحوالى ١٧٠٠ ياردة وهنا يتحمل القلب عبئا جديداً فوق أعبائه .. ولكن نصف كيلو جرام لا يهم كثيراً ، بعكس خمسة أو عشرة كيلو جرامات مثلاً .. فتلك تحتاج إلى شعيرات دموية جديدة يصل طولها إلى عشرة أميال أو عشرين ميلاً !

ويكفي هذا القدر من دورات أشعة الشمس فينا - أعني دورات الطاقة التي جاءت من الشمس - ولتركها تسير بالخلوقات والآلات لتدفعها دفعا إلى البناء ، ولتجعل من كوكبنا جنة تزخر بالحياة وبالأحياء .

ولكن .. ألا تفعل الطاقة التي تاتينا من الشمس شيئاً آخر غير ربط جزيئات الحياة فى النباتات الخضراء ؟

تفعل كل شئ... فهى تعمّر أحيانا ، وتخرّب أحيانا أخرى ، وتعميرها أو تخریبها ، يتوقف على دورة فى الهواء !

واللهواء دورات



(شكل ١٥)

مكذا تدور تيارات الهواء حول الأرض

تدور الالكترونات حول أنويتها ، وتدور الذرات

في أفلاكها ، وكما يدور السيتوبلازم حول نواته ،

وتدور المخلوقات الحية بخلاياها .. وكما تدور عجلة الحياة بعيجيتها

وكما

قاطرة ، وهذه لو تراصت في سلاسل ، لكنت كافية للإحاطة
بالأرض مرتين ونصف مرة !

هذا هو الهواء .. الشيء الذى لانراه ، ولا نمسكه ولا نتذوقه ،
وفوق كل هذا ، فلا شكل له ولا رائحة ولا ملمس !

ويقدر ضغط الهواء بحوالى ١٥ رطلا على كل بوصة مربعة
من سطح الأرض ، أو أى شىء يسير على سطح الأرض ، ومعنى
هذا أن الهواء يضغط على رأس الإنسان بقوة ١٠٠٠ رطل ،
وعلى كل جسمه بعشرات الألوف من الأرطال ... ولو لم يملأ
الهواء تجويفنا الداخلى ، ليعادل الضغط الكامن علينا ، لولا هذا ،
لضغطنا الهواء وجعلنا كطابع البريد ممكاً !

والغلاف الهوائى بهذه الحالة ، يتكون من جزيئات « أساساً
جزيئات نيتروجين وأوكسجين وثنائى أكسيد الكربون » ..
والجزيئات هى الأخرى تسبح فى فراغات — غير فراغات الذرة
التي سبق ذكرها — ولهذا فإن الهواء يمكن ضغطه إلى حجم
صغير جداً ، أى أننا قد كدسنا هذه الجزيئات وحرمنها من
الفراغ الذى كانت تسبح فيه ، دون الإخلال بفراغ الذرة نفسها ،
إذ لا يمكن التلاعب فيه كما قدمت !

وإذا تصورت أنك قد رممت بوصة مكعبة فى الهواء ، فإن

هذه البوصة تحوى فى داخلها حوالى ٤٩٠. بليون بليون جزىء
 « ٤٩ وعلى يمينها ١٩ صفراً » ، أى أن شهباً واحداً يستنشقه
 إنسان بالغ فيه حوالى ١٠٠.٠٠٠.٠٠٠ بليون بليون جزىء !

وجزيئات الهواء حولنا لا تكف عن الحركة ، حتى ولو
 كانت فى حجرة مغلقة تماماً ، ولهذا فهى دائمة الاصطدام ببعضها ،
 لأن فيها طاقة حركية تدفعها ، كأنها مقذوفات دقيقة ، ونتيجة
 لهذا التصادم فإن الجزىء الواحد من الهواء يغير مساره
 ٥٠٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ مرة فى الثانية الواحدة !! .. وليست
 جزيئات الهواء هى التى نراها تتحرك فى شعاع ضوئى يدخل
 حجرة مظلمة .. بل إن الذى تراه ما هو إلا أجسام صغيرة معلقة
 فى الهواء تصطدم بها الجزيئات فتجعلها تتحرك فى كل اتجاه .

وكما ارتفعنا إلى أعلى ينقص تكدر الجزيئات ، وبالتالي
 تقل فرص اصطدامها ، فعلى ارتفاع ٦٠ ميلاً مثلاً ، كان لابد أن
 يقطع الجزىء ياردة حتى يجد جزيئاً آخر يصطدم فيه ، وعلى
 ارتفاع ١٨٥ ميلاً فإن فرصة الاصطدام نادرة ولا بد أن يقطع
 الجزىء مسافة ستة أميال قبل أن يتقابل مع آخر ، وتعتبر
 الجزيئات فى هذه الحالة تائهة فى الفضاء كما يتوه الناس
 فى الصحارى !

إذن.. فهذه لمحات سريعة عن الهواء، ذلك المحيط المتراعى ،
 — وهو كالمحيطات المائية — تارة هادئاً ، يلفحنا بنسيمات جميلة،
 وتارة نراه مدمراً مخرباً ، يقف أمامه إنسان القرن العشرين
 بامكانياته وعلمه عاجزاً ، ولا يستطيع أن يفعل شيئاً إلا أن
 يتواري !

وكان لابد للهواء أن يدور ، وكان لابد من طاقة ضخمة
 لتجعل هذه الكتل الجبارة من الهواء تدور .

ومرة أخرى تأتي أشعة الشمس ، فتسقط على الأرض
 أو على الماء ، لتبعث فيهما الحياة على هيئة دورات ... دورات
 مائية ودورات هوائية ودورات حرارية ، وكلها مترابطة
 منسقة ، ليكون هناك حرارة وبرودة ، وبخار وأمطار ،
 ونسيمات ورياح تتوزع حول الأرض بحساب ومقدار .

فأشعة الشمس طاقة جبارة تسقط على الأرض فنقلب كتل
 الهواء الضخمة ، وتجعلها ترتفع وتنخفض ، من الأرض تارة
 إلى أعلى ، ومن أعلى إلى الأرض تارة أخرى .. تماماً
 كموقد عليه وعاء ، به ماء ، فتراه يتقلب أمامك بين صعود
 وهبوط ، وكأنه يدور من أسفل إلى أعلى وبالعكس .. دورة
 إثر دورة

هكذا يفعل هذا الموقد السماوى بارضنا ، وبغلافها ومائها ،
ولكن شتان ما بين موقد وموقد، فالشمس تحترق ، بل تحرق
نفسها ، لكي تعيش بناتها الكواكب التسعة ولا نعرف حتى الآن
مظهراً للحياة إلا على الأرض فقط ، أما الكواكب الأخرى ،
فلا ندرى إن كانت قد حازت رضا أمها الشمس ، فنشأت عليها
مظاهر الحياة أم لم تنشأ .

إذن ... فكم طناً تحرق الشمس لكي ترضع بناتها أشعتها
وحرارتها ؟ والجواب : أن الشمس تحرق في كل ثانية واحدة
أربعة ملايين طن من مادتها.. أربعة ملايين طن تدخل في تفاعل
نووى جبار في كل ثانية ، فنشأ في جوفها حرارة تصل إلى
أربعين مليون درجة مئوية ! ... فلو تصورنا أننا نقيس درجة
غليان الماء بترمومتر - أنت تعرف طوله - ثم أردنا أن نقيس
درجة حرارة الشمس ، فإنه يلزمنا ترمومتر ضخيم يصل طوله
إلى حوالى ٤٠٠٠ متر .. لميب رهيب، وسعير فوق تصور البشر.
هذا عن الحرارة .. فإذا عن الضوء ؟ .. أما الضوء الذى
تبعث به الشمس ، فتصل قوته بالشمعة إلى حوالى ٣٠٠٠ مليون
مليون مليون، مليون شمعة « ٣ على يمينها ٢٧ صفراً » ... إذن فهى
مصباح ضخم ، مصباح تستطيع أن تقرأ الحروف الصغيرة على

ضوئه وأنت تبعد عنه ٢٠٠٠ مليون ميل بالتمام والكمال !
والأرض تستقبل جزءا من هذا الموقد السماوى على هيئة
طاقة حرارية وضوئية ، فالميل المربع من الأرض، يستقبل يوميا
فى المتوسط حوالى ٤,٧٠٠,٠٠٠ قوة حصان ، أو أن ميلا
ونصف ميل مربع يتقبل كل يوم طاقة تساوى طاقة القنبلة الذرية
التي فجرت يوما ما على هيروشيما !

ولكنه جزء ضئيل هذا الذى يصلنا من الشمس ، ضئيل
لا يكاد يبين إذا مقارناه بما يضيع فى الأكوان ، من حولنا ،
فالأرض كلها لا تستقبل إلا جزءا واحدا من ألفى مليون جزء
من أشعة الشمس أو طاقتها !! .. ومع هذا ، فإن ما يصلنا فيه
الكفاية . . . لا نطلب مزيدا حتى لا تتحول أرضنا إلى فرن
يكوى الوجوه ، ولا نطلب نقصا ، حتى لا يتحول كوكبنا إلى كتل
من الجليد !

يكفينا جزء واحد من ألفى مليون جزء ، لكي يدور كل
شئ فى كوكبنا . . . تدور بلايين الأطنان من الهواء ، وتخرج
بلايين الأطنان من بخار الماء إلى الهواء ، فتدور أيضا فيه ، ومع
دورها تتساقط الأمطار ، وتجرى الأنهار ، وتورق الأشجار ،
وتتفتح الزهور ، وتغنى الطيور ، ويدور الإنسان فى أرضه ،

ينقب فيها ويعمر . . . مظهر رائع للحياة ، ومن ورائه مرصعة
ورضيع .. شمس وأرض .

ولهذا أحنى رأسى وأردد بنخشوع « إنا كل شىء خلقناه بقدر » .
وعندما يدور الهواء فى الأرض ، ومن ورائه الشمس تحركه
وتقبله ، عندما يدور قد نحس به أحيانا كنسمات جميلة علية ،
وعندما يغضب يظهر لنا على حقيقته وقوته ، كفارس متهور نخمور
يضرب أمامه كل شىء بأعاصيره ، ويقف الإنسان يائسا لا حول
له ولا قوة ، ولا يملك من أمره إلا الدعاء .

عندما تمطر السماء ضفادع وأسما !

وهل يمكن أن تمطر السماء ضفادع وأسما ؟ !
ممكن .. ولو أننى لا أتمنى لكم هذا النوع من الخيرات ،
لسبب بسيط ، هو أن السماء لا تمطر هذا النوع إلا عندما يدور الهواء
حول الأرض على هيئة أعاصير ، تصاحبها دوامات هوائية مدمرة
« تورنادو Tornado » ، كتلك التى نقرأ عنها فى الصحف ،
ولم نر - بطبيعة الحال - أن السماء قد أمطرت هنا أسما كما ولو مرة
واحدة ، ذلك أن طقسنا هنا لا يساعد - والحمد لله - على تكوين
مثل هذه الأعاصير والدوامات الهوائية ، كالتى تضرب أمريكا

وأوربا وأجزاء كثيرة من آسيا ، ولكنك تستطيع أن ترى شيئا قريبا من التورنادو في الشوارع أو في الحلاء في الأيام الحارة ، فترى جزءا صغيرا من الهواء يدور ونطلق عليه « ريح العفريت » ولكنه ريح عفريت مذهب ضعيف ، لا يفعل شيئا إلا أنه يلتقط بعض الأتربة والقش والأوراق ، ثم يرفعها قليلا ، ويدور بها دورات سريعة ، ثم لا يلبث أن يزول وأنت تنظر إليه ، هذا الذي نراه مثله كمثل بعوضة بالنسبة لفيث ، إذا ما قارناه بالتورنادو الحقيقي !

عندما يتكون التورنادو الحقيقي يظهر على هيئة خرطوم فيل ضخمة ، يمتد ما بين السماء والأرض ، وقطره على الأرض ما بين ١٠ ، ٥٠ ياردة ، ويتحرك التورنادو « وهويدور » ويسير بسرعة ٦ - ٣٦ ميلا في الساعة ، ويستمر ما بين خمس ثوان إلى ثلاث ساعات (شكل ١٦) .

وعندما يدور التورنادو بالهواء ، يخلق جواً مفرغاً في جوفه ، لأن جزيئات الهواء تلتصق بجوهره بفعل القوة الطاردة المركزية ، فإذا جثم هذا الخرطوم المفرغ على بحيرة أو مجرى مائي ، فإنه يبتلع ما به من مياه ، وفي جوفها الأسمك والضفادع والجحري وما يمكن أن يوجد من أحياء أخرى ،

ثم يحملها ويدور بها ، حتى يأتى على أرض لا ماء فيها ويسقط
حمله ، وهنا يقول الناس : إن السماء قد أمطرت أمما كذا ! .



(شكل ١٦)

صورة التقطت لدوامة هوائية وهي تظهر على
هيئة خرطوم ضخيم يمتد بين السماء والأرض

والدوامات الهوائية تصحب عادة الأعاصير ، والأعاصير غير
الرياح ، ولكي نأخذ فكرة عن الإعصار لا بد أن نتصور
اسطوانة ضخمة جداً تدور بسرعة رهيبة على « جراموفون » ،
يتراوح قطرها ما بين ٥٠ - ٨٠٠ ميل ، وتتحرك بسرعة
٥٠ - ٣٠٠ ميل في الساعة ، وقد تصل السرعة إلى ٦٠٠ ميل
أحياناً ، وتطوى في جنباتها ملايين الأطنان من الهواء ، ويمكن
ما بين ٩ - ٢٥ يوماً ! (شكل ١٧) .



(شكل ١٧)

الإعصار وهو يحمل كميات ضخمة من الهواء ويدور بها

والأعاصير تعصر الإنسان عصرا ، فهي تلفح جسمه ، وكأنه يتقبل ضغطا يقدر بمائة رطل على كل قدم مربع من جسمه ، ولولا الصور التي سجلت عن قوة الأعاصير لما استطاع أحد أن يصدق أن الإعصار يستطيع أن يفعل هذا ، فقد سجلت الصور أن أعواد الذرة كانت تخترق الأبواب والأشجار ، وأن أعواد القمح الضعيفة كانت تغوص في جذوع الشجر إلى مسافة سنتيمتر ! .. واخترفت « قوْلحة » ذرة رأس حصان ! .. وكانت العصي الخشبية تثقب ألواح رقيقة نسبيا من الحديد ! .. وحمل الإعصار أحد أعمدة التليفون ، واخترق به تماما جذع شجرة من أشجار الزان ! وفوق كل هذا فهو يخرج القطارات عن قضبانها ، ويقلب السيارات ، ويهدم الكبارى الحديدية والمنشآت الخرسانية !

وللأعاصير والتورنادو أصوات ضخمة تصم الأذان ، ويمكن تشبيهها بمجموع الأصوات الناتجة من اندفاع عشرة آلاف قاطرة من قاطرات السكك الحديدية دفعة واحدة في ليل ساكن ، أو صوتها كخوار مليون ثور مجتمعة !

وأخطر إعصار سجل حديثا ذلك الذي ضرب اليابان في ٢٦ سبتمبر عام ١٩٥٤ ، وتسبب في قتل ١٧٠٠ نفس ،

وإغراق ٩٠٠ سفينة ، وتشريد ٩٩٠٠٠ ياباني ، وهدم ٢٠٠٠٠ منزل !

وفي أثناء الحرب العالمية الثانية في ديسمبر عام ١٩٤٤ ، هب إعصار على الأسطول الثالث الأمريكي في الباسفيك ، فكان بمثابة غارة قوية مدمرة . . . تسبب في إغراق ثلاث بوارج ، ودمر ٢١ سفينة ، وأطاح بـ ١٤٦ طائرة كانت على ظهر حاملة طائرات ، وفوق كل هذا فقد أغرق ٧٦٣ ضابطا وجنديا ! وأخطر إعصار سجل قديما ذلك الذي حدث في ٧ أكتوبر عام ١٧٣٧ في خليج البنغال ، فحمل معه موجة ضخمة طاية من المد ، وصل ارتفاعها إلى ١٥ مترا ، فحطم بها ٢٠ ألف سفينة وقارب ، وأغرق ٢٥٠ ألف نسمة ، وعمت مياه الموجة مساحة من الأرض قدر مساحة الدلتا ، وهدم عشرات الألوف من المنازل والأكواخ .

وفي عام ٣٥٨ قبل الميلاد هب إعصار على الإسكندرية فارتفعت الأمواج ارتفاعا أطاح بالسفن والقوارب على أسطح المنازل المشيدة بجوار الشاطئ ، وقتل بسببه الآلاف ، وتهدم كثير من المنازل !

هذا عن الأعاصير ، فماذا عن التورنادو ؟

إذا جثم التور نادو على منزل مغلق ثَمَما ، فإنه يفرغ الهواء الموجود حوله ، وهنا يضغط الهواء داخل المنزل على النوافذ والجدران والسقف ، يريد أن يعادل الضغط المفرغ في الخارج ، فينفجر المنزل ويتهاوى ، وقد تطير النوافذ ، فيحملها معه التور نادو ويلف بها ويدور حتى يسقطها في مكان آخر !
ويستطيع التور نادو أن يجرد الناس من ملابسهم ، ويستطيع أن يترزع الريش من الطيور ، ونتيجة للتفريغ الهوائى فإن سدادات الزجاجات تطير ، وتنفث الدواليب والحقائب بقوة ، وتطير أغطية الحلل ! إلخ .

وحدث أن التقطت دوامة هوائية صبية صغيرة كانت تركب حصانا صغيرا ، خطفتها من أمام أمها ، وحلقت بها وبحصانها في الهواء ، وأخذت تدور بهما ، حتى ألقتهما على بعد نصف ميل !
وحملت الدوامة رجل شرطة ، كان يركب « موتوسيكل » والغريب أنه كان يقف ليحذر الناس من اقترابها ، ولكنها اقتربت منه دون أن يدري ، فابتلعته وحملته ، ودارت به في الهواء ، وهو لا يزال على « موتوسيكله » ، ثم أسقطته فاقد الحياة !

وحدث أن امتصت الدوامة قطيعا صغيرا من العجول ،

وأخذت تدور به في الهواء على ارتفاع كبير ، وكانت تظهر
كسرب من الطيور الضخمة ، ثم أسقطته في مكان آخر ..
وهنا قال الناس : إن السماء قد أمطرت عجولا .. لا أمماكا !
هذا هو الهواء الذي تتلاعب به طاقات الشمس ، فتخلق
منه قوة مدمرة ، تحمل في طياتها الموت والحراب والدمار .
يكفيننا أننا نحس برياح الخماسين المتهبة ، التي تأتي إلينا
من الصحراء محملة بملايين الأطنان من الرمال ، وعندئذ فقط
نعلم ما للهواء من قوة وسلطان .. ولكنهما يهونان بجوار
الأعاصير والدوامات !

وبالرغم من وجه الهواء العابس أحيانا ، وبالرغم من دوراته
المدمرة أحيانا أخرى .. بالرغم من هذا ، فهو الذي يهبنا الحياة
لأنه هو الدرع الذي يحمي أرضنا من الشهب التي تتساقط على
أرضنا باستمرار ، فتحترق في طبقاته العليا قبل أن تصل إلينا ،
ولولا هذا اعشنا في الكهوف خوفا من دمارها ، إذ يقدر
ما تستقبله الأرض يوميا منها بحوالى ثلاثة آلاف طن ، لا تأتي
على هيئة أحجار ونيازك ولكن على هيئة غبار دقيق ، ولا بد
أن جزءا من الغبار الذي نزيله قد جاءنا من شهب احترقت فوقنا
في الهواء .

والهواء يحمينا كذلك من الأشعة فوق البنفسجية والأشعة
الكونية المدمرة ، ويقف هو كمرشح ، ولا يسمح لمرورها
إلا بحساب ومقدار .

ولولا الغلاف الهوائى لما استطعنا أن نسمع الكلام ، لأن
الكلام يحمله الهواء على هيئة موجات يوصلها للأذان .. ولولاه
لما توزعت الحرارة فى جنبات الأرض بالعدل والقسطاس .
وفوق كل هذا .. ففيه أكسير الحياة — الأوكسجين —
حارق الغذاء ومطلق الطاقات وفيه ثانى أكسيد الكربون ..
الأحجار البناءة التى تبني غذاءنا ..

وكان لابد من دورة أخرى ! بل ثلاث دورات فى واحدة !



والغازات دورات

دورة غازين :

يأكل الإنسان العادى فى اليوم كيلو جراما وربع كيلو من الطعام ويشرب حوالى كيلو جرامين من الماء .. ولكنه فى الوقت نفسه يستنشق حوالى تسعة كيلو جرامات من الهواء !

وقد يبقى الإنسان يومين بدون شراب وثلاثة أيام بدون طعام ، ولكنه لا يستطيع أن يبقى حياً دقائق معدودات دون أن يستنشق نفساً من الهواء ، .. وقد يرفض طعاماً أو شراباً لا يعجبه ، ولكنه لا بد أن يستنشق الهواء ، حتى ولو كان لا يعجبه .. أمر إجبارى من خلايا الجسم وخاصة خلايا المخ ؛ لكى يستنشقه ، حتى ولو كان يحتوى على غازات سامة .. فالجسم يفضل أن يموت مسموماً على أن تموت خلاياه مختنقة فى غياب أوكسجين الهواء .. أكسير الحياة ، وموقد جذوتها ، ومؤجج نيرانها !

وهكذا أصبح الهواء بالنسبة لنا أغلى ما فى الوجود وأرخص

مافيه ، ولم تبخل علينا به الحياة فقد منحت كل فرد حوالى مليونين من أطنان الهواء .. هكذا بدون مقابل !
وعندما نستنشق الهواء ، يذهب إلى محطة التهوية .. إلى الرئتين ، وهناك يدور فيهما فى أنابيب ، تتفرع وتتفرع ، وتدق وتدق ، حتى تصل فى نهاية أمرها حوالى ٢٣٠ ألفاً من الشعبات ، وتتفرع الشعبات حتى تنتهي بجويصلات دقيقة يتراوح عددها ما بين ٣٠٠ - ١٨٠٠ مليون حويصلة !

وهناك تحدث صفقة تجارية رابحة .. فية تخلص الجسم من نفاياته ، على هيئة ثانى أكسيد الكربون وبعض بخار الماء ، ويستبدل بها من الهواء غاز الأوكسجين ، والتبادل لا يحدث هكذا بسهولة ، ولكنه يسير فى خطوات وعلى أسس وقواعد مرسومة ولكنى فى حل من ذكرها هنا .. فكل ما يهمنى أن الأوكسجين يسير فى الدم « متحدا مع الهيموجلوبين التى تحمله كرات الدم الحمراء » حتى يصل إلى محطة قوية دافعة هى القلب ، والقلب عليه عبء ثقيل ، فلا بد أن ينبض فى اليوم الواحد مائة ألف نبضة ، يدفع فيها حوالى ٦٥٠ كيلو جراما من الدم يوميا ، إن كمية دم الإنسان البالغ تبلغ فى المتوسط حوالى ٣,٥ كيلو جرام ولا بد أن يدور ويدور ، من القلب وإلى القلب مئات المرات

يوميًا ، حتى لقد قيل إن الجهود الذي يبذله القلب في اليوم كالمجهود الذي يبذله إنسان وهو يصعد برجاً يصل ارتفاعه إلى حوالي ٣٣٥ ياردة ، وليس هذا فقط ، بل لابد أن يحمل على ظهره ٧٠ كيلوجراما ، حتى يحس بالعبء الذي يتحمله القلب ! ولا بد أن يكون هناك موزعون كثيرون ليتبادلوا الصفقة الراجعة ، ويحملوا الأوكسجين إلى كل خلية من خلايا الجسم .. ويتخلصوا من ثاني أكسيد الكربون .

وقد كان .. فإن ما يحويه الجسم من هؤلاء الموزعين على هيئة كرات دم حمراء يبلغ حوالي ٢٥ تريليون كرة دموية « ٢٥ على عينيها ١٨ صفراً » ، ولو أمكن وضع هذه الكرات كما نضع الحبات في العقود ، لدار عقد كرات الدم حول الأرض مرة وربع مرة !

وإذا أردنا أن نتصور ضخامة عدد خلايا الجسم ، كان لابد أن نتخيل مثلاً أن هذه الخلايا لو تحولت إلى قوالب طوب ، لكان هناك عدد من تلك القوالب يكفي لبناء سور كسور الصين العظيم في سمكه وضخامته ، وليدور ١٧ دورة حول الكرة الأرضية عند خط الاستواء !

مجتمع هائل كبير ذلك الذي يبنى أجسامنا ، مجتمع يتطلب

كل فرد فيه غذاء ليحرقه ، ومواد بنائية لتبنيه ، وأوكسجيننا
 ليشعل به شعلة الحياة ، وشيئا يخلصه من نفاياته حتى يستطيع أن
 يعيش في جو نظيف .. مجتمع عظيم رائع ، نظمته قدرة فذة !
 وكانت دورة عظيمة ، بل دورات كثيرة ، يتنقل فيها الدم
 من محطة أنقوى ليذهب إلى كل خلية ، فيعطىها ويأخذ منها ، ويدور
 بما يأخذ فيذهب به إلى محطات تنقية الدم «الكليتين» ، فتخلصه
 من سموم تخرج على هيئة بول ، ويروح إلى الكبد ، فيأخذ
 منه ويعطى ، وإلى المخ والأمعاء والبنكرياس والأعضاء .. إلخ ،
 وكان لابد للقلب أيضا أن يأخذ ويعطى .. منه وإليه ، حتى يكون
 على أهبة الاستعداد لتلبية طلبات بلايين فوق بلايين من خلايا
 الجسم !

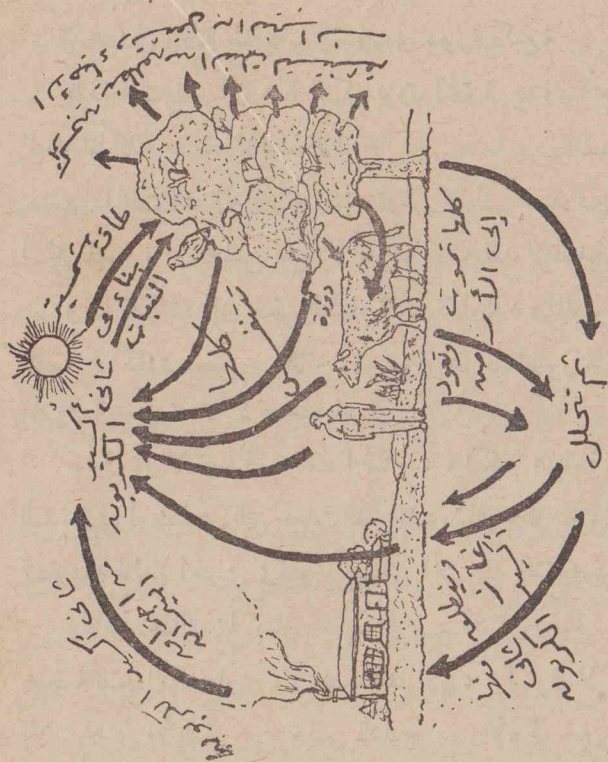
لقد أحرق الجسم شيئا ، أحرق وقوده السكر كما قدمت ،
 وخرج من الوقود ثنائي أكسيد الكربون ، وثنائي أكسيد
 الكربون لا يتجمع أبدا لأنه لو تجمع لحقق أنفاسنا وأنفاس
 النيران وأنفاس كل شيء .. يحترق .. ذلك أن مايزفره أهل
 الأرض من ثنائي أكسيد الكربون وما تفره الحيوانات وما يخرج
 من النباتات ، وما ينتج عن احتراق النيران داخل الأفران
 والآلات ، كل هذا لو تجمع فإنه يعطينا في السنة الواحدة حوالى

٥٥٠ ألف مليون طن .. وهذا إشكال كبير ، فأين تذهب
هذه الكميات الضخمة .

تذهب في رحلة طويلة ، وتدور في دورة كبيرة
فإذا قلت لك إن هذا الكربون المحترق يدور ثم يعود
إليك لتأكله .. فقد لاتصدق !

وإذا قلت لك إنه يخرج منك ومن غيرك ثم يعود إليك
لكي تلبسه ، أو تجلس عليه ، أو تقرأ فيه فقد لاتصدق !
وإذا قلت لك إن بعض الطعام الذي تتناوله ، والملبس الذي
تلبسه ، كانت بعض جزيئاته زفرة زفرها ديناصور مات منذ
ملايين السنين ، فقد لاتصدق !

صدق أو لا تصدق ، لك الخيار ، ولكنها هندسة التنظيم
البديعة في أرضنا هي التي جعلت للغاز الذي تزفره فائدة ، والذي
تستنشقه فائدة أخرى ، فشيء تستغنى أنت عنه يحتاجه غيرك !
وكانت هناك مملكتان عظيمتان .. أو قل سوق تجارية
ضخمة للتبادل التجاري .. أقصد الغازين ، والسوق لا تتعامل
إلا بـ ١١ بلايين الأطنان من هذين الغازين - الأوكسجين وثنائي
أكسيد الكربون ، ولا بد أن تعطى وتأخذ لكي تدور عجلة
الحياة متوازنة رائعة ! (شكل ١٨) .



(شكل ١٨)

دورة غازي الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون في مملكةي النبات والحيوان

وقد كان .. فلا غاز الأوكسيجين يزيد عن معدله ، ولا غاز
ثانى أكسيد الكربون يتجمع ويزداد ، وكل له حساب ومقدار ،
ألم أقل لك إنها هندسة رائعة ، وتصميم فريد ، ذلك الذى جعل
هذين الغازين يحتفظان بنسبتهما ثابتة فى الهواء منذ مئات الملايين
من السنين ؟ !

يدور ثانى أكسيد الكربون فى الهواء ، فتلتقطه مملكة النبات ،
ويدخل أوراقها من أبواب دقيقة مفتوحة « الثغور » ، ولكل
باب أو ثغر حارسان أو خليتان حارستان ، يفتحان ويغلقان
الأبواب ، حتى يكون لدورة الغازات من النبات وإلى النبات
حدود مرسومة تتطلبها عمليات الحياة ... أو عمليات البناء .

وعندما تدخل جزيئات ثانى أكسيد الكربون ، تجد فى استقبالها
وحدات صناعية أو خلايا ، فتنفذ إليها ، وتدخل مادة حياتها ،
وتتقابل مع آلات دقيقة تدور ، ميمينها من قبل البلاستيدات
الخضراء ، وبسرعة مذهلة - لا يقدر على مثلها بشر - ترتبط
جزيئات ثانى أكسيد الكربون بجزيئات الماء ، فإذا بإنتاج تلك
المصانع العجيبة سكرًا .. وبعد هذا بثوان قليلة يتفكك السكر
قليلا ليتقبل مركبات بنتروجينية فإذا به أحماض أمينية ، وهى
التي تتجمع وتكون البروتينات ، وتسير تلك الصناعة الدقيقة

لتكون آلاف المركبات، كلها اشتقت من شيء واحد هو السكر
الذى تكون من شيئين أنت تعرفهما !

ولكن جزيئات السكر ، قد تتجمع على هيئة سلاسل
طويلة .. آلاف منها فى جزىء واحد كبير ، إلا أن وحدات
السكر فى هذا الجزىء قد تختلف فى ترابطها أو فى أنواعها ،
فيخرج لك مرة نشا اما كله على هيئة حبوب وبطاطس .. الخ ،
ويخرج لك منه مرة أخرى « سليوز » ، هو الذى يكون خيوط
قيصك القطنى ، وأنا آخر يدخل مع مركبات اللجنين فيكون
لك الحشب الذى تحرقه ، أو الذى تصنع منه أثاث منزلك !

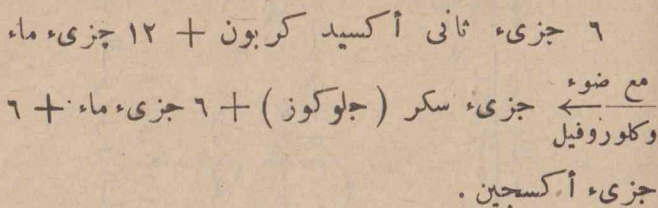
ثم يتشكل السكر ، ويتنوع ، ليعطينا الفيتامين والدواء
والحفظ والأصباغ ، والروائح الزكية والكريهة ، والألوان
البديعة ، والزيوت النباتية .. الخ .. الخ .

وهكذا فقد توزع زفيرك ، مع دخان الأفران والآلات
والنيران ليصنع لك النبات منه شيئا ، لاستغنى أنت عنه ولا يستغنى
عنه غيرك من مملكة الحيوان !

ولكن الدورة لم تكتمل ، فالنبات لابد أن يسترد وديعته
التي أخذتها مملكة الحيوان ، لابد أن يستردها على هيئة غاز ثانى
أكسيد الكربون « ليا كله » !

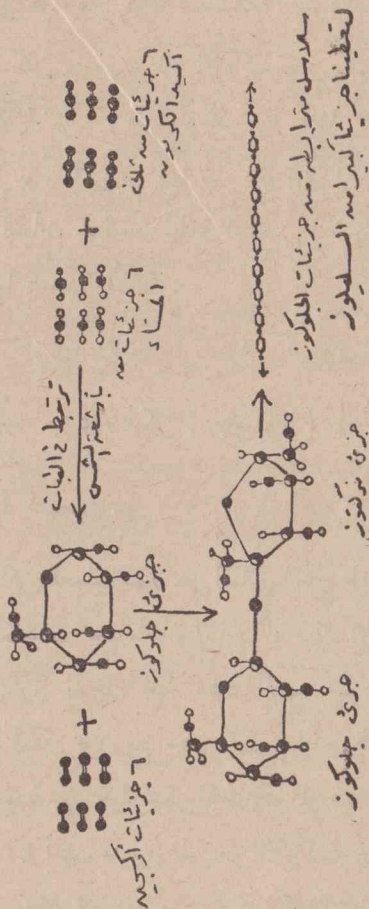
وهو لا يطلب منا النصيحة ، فقد عرفها منذ ملايين السنين ،

عرفها على هيئة غاز يطلقه فتستنشقه الحيوانات، وتشتعل به النيران.
وقد كان.. وخرج غاز الأوكسيجين بكميات كبيرة من مملكة
النبات الأخضر.. خرج ويخرج في أثناء عملية التمثيل الضوئي
أو الكربوني التي يتم فيها بناء غاز ثاني أكسيد الكربون مع
الماء في النبات بواسطة أشعة الشمس (شكل ١٩) .. ويمكن
توضيحها بالمعادلة الآتية :



ولكن العملية تسير على أساس إنتاج طبيعي ضخم ، تتضاءل
أمامه إمكانيات صناعاتنا وإنتاجنا ، ذلك أن المعادلة التي أشرت
إليها بالرموز يدخل فيها ٥٥٠ ألف مليون طن من غاز ثاني
أكسيد الكربون مع ٤٥٠ ألف مليون طن من الماء لينتج لنا
مادة عضوية على هيئة سكر تقدر بحوالي ٣٧٥ ألف مليون طن ،
ومعها ٤٠٠ ألف مليون طن من الأوكسجين .

وكان لابد أن يحدث هذا مقدراً بالحساب والأرقام حتى تتم



البناء السكريوني في النبات الأخضر
(شكل ١٩)

الدورة وتسير عجلة الحياة ؛ باوكسيجينها و كربونها المحترق متوازنة غير قابلة لزيادة أو نقصان !

بقي شيء واحد.. فلو أن عملية التمثيل الضوئي باحت لنا بكل أسرارها ، ومنحتنا سر الخطوات التي يتم فيها تكوين السكر من ثانى أكسيد الكربون والماء ، لو عرفنا هذا ، لا استطعنا أن نوفر طعاما كثيرا للعلايين ، فما أكثر غاز ثانى أكسيد الكربون المتحد بالصخور ، إذ يوجد فى أرضنا منه على هيئة كربونات قدر ما يوجد فى الهواء بحوالى ٣٠٠ ألف مرة ، وما أيسر الحصول على الماء بعد ذلك ، ولن يزيد ثمن كيلو جرام من السكر على خمسة مليمات هذا لو عرفنا السر ... ولكن لا تأتى الأمور بالتمنى ، وقد يصل العلماء إلى هذا السر يوما !

بقيت لنا فى الغازات دورة .. هى دورة النيتروجين .

دورة للنيتروجين :

النيتروجين غاز خامل ... هكذا قال لنا الكيميائيون !
والنيتروجين حجر من أحجار البناء فى الكائنات الحية ...

هكذا قال علماء الحياة !

وكلا الرأيين صحيح من وجهة نظر الكيميائى وعالم الحياة !

فالنتروجين يوجد في الهواء بكميات كبيرة ، وهو يكون فيه حوال ٧٨٪ ، ولكنه بوضعه الحالى لا قيمة له ، إلا أنه يلطف فقط عمليات الاحتراق ، ولا يترك للأوكسجين الجبل على الغارب ، فيحرق بغير حساب .

ولكن عندما تأتى الحياة بقوتها ، تخلق من الحمول نشاطا ومن هذا الغاز الطليق حجراً بناءً فى كل الكائنات الحية ، من الأميبا ذات الحلية الواحدة إلى الحشرة إلى الإنسان إلى الحيوان إلى النبات الأخضر ، إلا أنها جميعا لا تستطيع أن تبنى أو تستفيد بذرة واحدة من النتروجين !

إذن ، فكيف يدخل هذا الحامل فى عمليات الحياة ؟ وكيف يتشكل ليصبح ذا قيمة فى بناء الأجسام الحية ، خصوصا وأن منه فى الهواء كثيرا . . إذ أن كل ميل مربع من الأرض يحمل فوقه ٢٠ مليون طن .

لقد دبر له الأمر ، وأرسيته له القواعد من قديم الزمان ، وأصبحت له دورة أو رحلة فى أرضنا لا تتوقف ، والرحلة تبدأ من الأرض إلى الهواء ، أو من الهواء إلى الأرض ، لست أدري ولا غيرى يدري ، ولكن الذى ندرىه أن لغاز النتروجين مصانع هائلة بين حبات الترى ، يعمل فيها كيميائيون غاية فى

الصغر ، ويقدر عددهم في حفنة من التراب بالملايين ،
وقد توزعوا في معظم أنحاء الأرض ، ويفوق إنتاجهم — على
دقة حجمهم وصغر شأنهم — إنتاج مصانع السباد في العالم كله
بحوالى ٢٠ ضعفاً .

والكى تتم دورة الغاز كما يجب أن تتم كل الأمور العظيمة ،
أوجدت الطبيعة إخصائيين من كائنات دقيقة قسمت العمل بينها
كأدق ما يكون التقسيم والتخصص ، وأصبح لكل جنس أو
عدة أجناس منها عمل يجيده إجادة تامة ، حتى تسير الأمور
كما يجب أن تسير .. وكانت هناك ثلاثة أقسام :

قسم أول : يبنى الغاز ويثبته دون أن يعتمد على غيره .

وقسم ثان : يثبت الغاز متكافلاً متعاوناً مع غيره .

وقسم ثالث : يهدم ما بناء غيره !

فالقسم الأول يتلقف غاز النيتروجين عندما يتخلل حبيبات

الأرض ، ويثبته ويحوّله إلى نشادر « أو أمونيا » ، ولكن
كيف ؟ .. لا ندرى حتى الآن ، فقد عجز العلم — رغم تقدمه —

عن متابعة الدورة التى يسير فيها النيتروجين حتى يصبح أمونيا ..
وأهم جنسين فى هذا القسم بكتيريا الكلوستريديام Clostridium
والأزوتوباكتر Azotobacter « يعنى بكتيريا الأزوت أو
النيتروجين » .

وفي مصر اليوم ، مصنع للسجاد يقوم بهذه العملية ، لكنه يحتاج إلى حرارة عالية « ٥٠٠ - ٥٥٠ درجة مئوية » إلى ضغط يصل إلى ١٠٠٠ ضغط جوى .. ولكن هذه الكائنات الدقيقة تقوم بالعمل نفسه دون ما تحتاج إلى حرارة أو ضغط أو جلبة أو وضوء كالتي نراها في المصانع ، ولكن السر يكمن في الأنزيمات أو الحماض الساحرة التي تشكله دون أن ندري !

وهكذا أصبح النيتروجين نشادر ، تستفيد به النباتات الخضراء ، فتمتصه بجذورها ، وتدفع به إلى أعلى لتصنيعه هناك على هيئة بروتينات .

إلا أن النشادر قد يتطاير بعد تكوينه من بعض الأراضي نتيجة لظروف خاصة بالتربة ، فيضيع بهذا مجهود الكائنات التي بنت .. لا تحمل لمذاها ، فقد جاء الحل على هيئة إخصائين آخرين ، تحكم أبواب السجون الأرضية على هذا الغاز بطريقتها الخاصة ... كيف ؟

تاخذ الأوكسجين وتضيفه إلى النشادر في عمليات سريعة متتابعة ، وهذا يسير النشادر في دورة ليتحول إلى نيتريت .. ويشرف

على هذه العملية جنسان آخران هما : بكثيرا نيروزوموناس Nitrosomonas و نيروزوكوكاس Nitrosococcus .

ولكن النيتريت مركب سام ، ولو تجمع في الأرض لانقرضت كل الأحياء والجنسان اللذان أوجدها لا يستطيعان له تصريفاً ، وها لا يمتلكان المفاتيح السحرية « أقصد الأنزيمات » لإحداث ربط أو تفكك فيه ، وهذا إشكال آخر وقعت فيه الطبيعة . . فهل من حل ؟

وجاءت النجدة لكل أحياء الأرض ، يأتي جنس نيروبakter Nitrobacter « بكثيرات النترات » بمفاتيح سحرية أخرى ، يأخذ أوكسجين الهواء ، ويربطه في النيتريت ويحوله بهذا إلى نترات ، وهنا ينهى الإشكال ، فالنترات مركب غير سام ١ مرة أخرى تستفيد جذور النبات بالنترات ، لتبني به مزيداً من البروتينات .

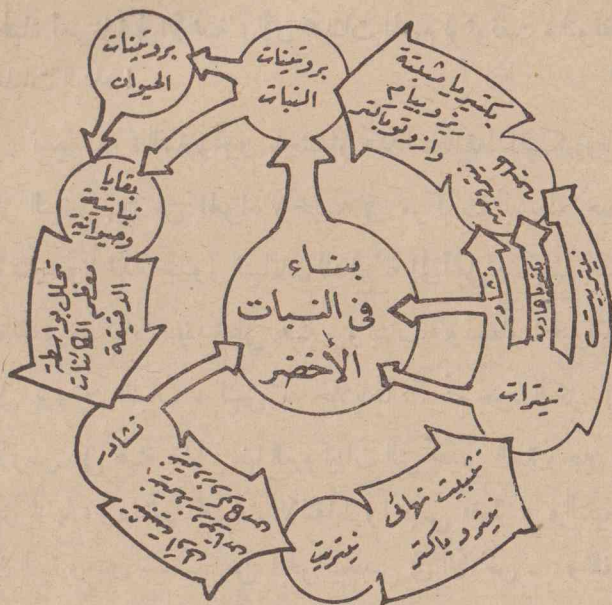
ويأتي القسم الثاني الذي يثبت النيتروجين الجوي ، وهو قسم لا يستطيع أن يعيش وحيداً ، بل لابد له من صديق يسكن بجوار جذوره في الأرض .

وقد كان . . فجاءت النباتات البقولية « مثل البرسيم والفول والفاصوليا . . الخ » لتمتد بجذورها في الأرض ، ويحس بها

بكتيريا الريزوبيا *Rhizobium* والإحساس هنا أشبه بكلمة سر ، وهى مادة كيميائية تفرزها جذور النبات بين حبيبات التربة ، يصل تركيزها إلى جزء فى كل بليون جزء من الأرض ، لتقول له تعال يا صديقى لتتعاون ، ويقرب الريزوبيا ليختار لنفسه مكانا فى أنسجة جذورها ، وينمو الكائن الدقيق لنراه بعد هذا على هيئة عقد بكتيرية تتوزع على جذور النباتات البقولية (شكل ٢٠) .. انظر شكل ١٢ كذلك .

وهذه صورة من صور التكافل أو التعاون الجميلة ، فالريزوبيا لا يستطيع أن يكون بنفسه المواد السكرية اللازمة لنشاطه ، فيعتمد على النبات البقولى لىكى يمدّه بما يحتاج إليه ، وينتظر النبات فى مقابل المأوى والسكر رد الجميل من الكائن الدقيق !

فرد له الجميل على هيئة مواد نيتروجينية ثبتها من نيتروجين الهواء ، فياخذها النبات لىبنى بها بروتينه ، ويعيش الصديقان عيشة تكافلية .. هذا يعطيه سكرأ ، وذلك يقدم له نيتروجينا مثبتا . ويأتى بعد هذا القسم الثالث : القسم الهدام الذى يهدم كل ما بنته الأحياء من بروتينات وأحماض نشادرية « أحماض أمينية » داخل أجسامها !



شكل ٥. دورة النيتروجين

ولكن .. ما الحكمة في عمليات بناء يتبعها هدم ؟
 لاشك أن الذي يبني بناينا ثم يهدمه ثم يبنيه ثم يهدمه ويكرر
 عمليات البناء والهدم .. لاشك أنه شخص مجنون .. هذا بالنسبة
 للصورة الظاهرية في حياتنا فقط .. ولكنها بالنسبة لدورات

الحياة أمر غاية في الأهمية ، لأن عمليات الهدم لو توقفت ، لتوقفت
عمليات البناء !

تسير دورة النيتروجين باختصار هكذا : تلتقط الميكروبات
غاز النيتروجين من الهواء وتحبسه في مركبات بسيطة حبساً
مؤقتاً ، وتأخذ جذور النباتات لتدفع به إلى أعلى فتحبسه حبساً
مطلقاً في مركبات معقدة على هيئة بروتينات ، وتسطو الحيوانات
على بروتين النبات ، لتبنى به خلاياها . . ثم يعود الكل إلى
الأرض على هيئة بقايا ، منها البروتينات التي تحبس النيتروجين في
جزئياتها ، وتستمر عمليات الالتقاط والحبس فقط ، والنتيجة
أن النيتروجين سيختفي من الجو ليحبس في الأرض . . وتقف
الدورة عند هذا الحد . . ولا بد لها من حل !

وجاء الحل على هيئة هدم . . لا بد أن تهدم البروتينات ،
ليتححر النيتروجين ، ويخرج من السجن ، ويعاد بناؤه في أحياء
أخرى ، لتدور به وبهم عجلة الحياة .

وجاءت الكائنات الدقيقة الهدامة ، ومعها مفاتيحها ، لتفكك
كل ما يعود إلى الأرض من ركام الحياة ، وتحلله إلى عناصر
ومركبات بسيطة منها النشادر الذي ينطلق من البروتينات ، وتأخذ

جذور النبات النشادر لتعاود به بناء البروتين مرات ومرات
وملايين المرات !

وكان لابد من هدم .. لأن جذور النبات لا تستطيع أن
تمتص جزىء البروتين لضخامته ، كما لا تستطيع نحن أن نبتلع
بطيخة صحيحة بأكملها دفعة واحدة .. وكان لابد من تجزئتها ،
وكان لابد للميكروبات أيضاً أن تجزىء الجزيئات المعقدة
أو تحللها إلى أشياء بسيطة ، ليستطيع النبات أن يستفيد بها .

ولكن .. بقيت هناك مسألة جوهرية ، فالميكروبات تأخذ
النيتروجين من الهواء وتثبته على هيئة نشادر ونترات ، ثم هي
تطلق النشادر من البروتينات التي عادت إلى الأرض فيأخذها
النبات .. إذن .. فما نصيب الهواء من هذا .. هل يأخذ نصيبه
على هيئة نشادر مثلاً ل يبقى على نسبة النيتروجين فيه ثابتة كما كانت
من قديم الزمان حتى اليوم ؟

الذى نعرفه أن النشادر لا يوجد فى الهواء إلا بنسبة ضئيلة
لاتكاد تبين ، ولكن الهواء يسترد نيتروجينه مرة أخرى
لتبقى نسبته ثابتة ، وكان له بين حبيبات الترى حلف يهدم فى
النيتريت والنترات ، ويعيده سيرته الأولى .. نيتروجين إلى

الهواء .. وهكذا تدور الدورة .. هدم وبناء ، وبناء وهدم ..
كررها ملايين المرات !

وكان لا بد أن يحفظ التوازن بين ما يثبت من نيتروجين الهواء
وبين ما يعود إليه مرة أخرى ، فجعلت الطبيعة لمثل هذه الأمور
حدوداً لا تتعدها حتى تدور الدورة بنظام !



وللماء دورات

« وجعلنا من الماء كل شيء حي »

هناك ماء .. ماء كثير لا نخشى أن ينضب معينه يوماً ، ففي البحار والمحيطات كميات منه هائلة ..

وكان

بلايين البلايين من الأطنان .

« وقد سبق أن ذكر في أحد كتب (المكتبة الثقافية) ^(١) أن

حجم الماء يشغل حيزاً من الفراغ يصل إلى ١,٣٧٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتر مكعب ، وتقدر كمية الأملاح الذائبة في هذا القدر الهائل من ماء البحار والمحيطات بنحو ١٠×٥ من الأطنان (٥ أمامها ١٦ صفراً) ، وهي كمية تكفي لتغطية سطح الأرض كله بالملح إلى ارتفاع ٤٥ متراً !

ولكن ماء البحار والمحيطات لا يساعد الكائنات الحية التي تعيش على اليابسة ، فلا يستطيع الإنسان مثلاً أن يروى عطشه من ماء البحر ، بل سيزداد عطشاً ، لأن ملوحة المياه سوف تسحب من جسمه مياهاً أخرى ، وهكذا لا يستفيد بماء

(١) أضواء على قاع البحر « ٤٨ » للدكتور أنور عبد العليم.

البحر إلا الكائنات التى تعيش فيه . . من يوم أن نشأت فيه .
 وكان لابد من حل ، لكى تكون هناك حياة على الأرض .
 فكانت هناك طاقة . . وكانت هناك دورة .

وكان لابد من عملية تقطير للمياه المالحة ، لترفع ملايين
 الملايين من أطنان بخار الماء ، وكان لابد من وجود قوة ضخمة
 لتحمل كل هذه الملايين وتسير بها حول الأرض ، ثم تسقطها
 مرة أخرى ، لتروى الزرع والضرع .

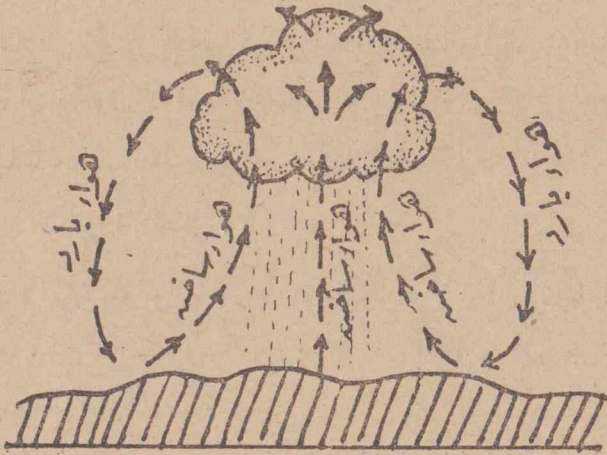
وكان هناك فرن ضخم ، يتسلط ببقوته على أرضنا
 وعلى بخارنا ليرفع منها سنوياً كميات من الماء على هيئة بخار
 تصل إلى ٩٥ ألف ميل مكعب ، والميل المكعب يحتوى على
 ٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ طن ماء !

وكانت هناك آلات رافعة جبارة لكى تحمل هذه الملايين
 من الأطنان لتدور بها ، ثم تسقطها كيف تشاء .

وكانت الشمس ، وكان الهواء ؛ حرارتها تجعل الماء يتبخر
 وحرارتها تجعل الهواء يدور بالبخار . . وهكذا كان لكل شئ
 حساب ومقدار .

وحرارة الشمس تجعل الهواء يدور فوق رؤوسنا تارة
 فنرى السحاب معلقاً بين السماء والأرض ، وتارة أخرى تجعله

يدور من الأرض إلى السماء « معناها هنا علو » ومن السماء إلى الأرض ، وفي كلتا الحالتين تتساقط الأمطار مدرارا كما فقد السحاب حرارته في ظروفه الجوية المختلفة (شكل ٢١) .



(شكل ٢١)

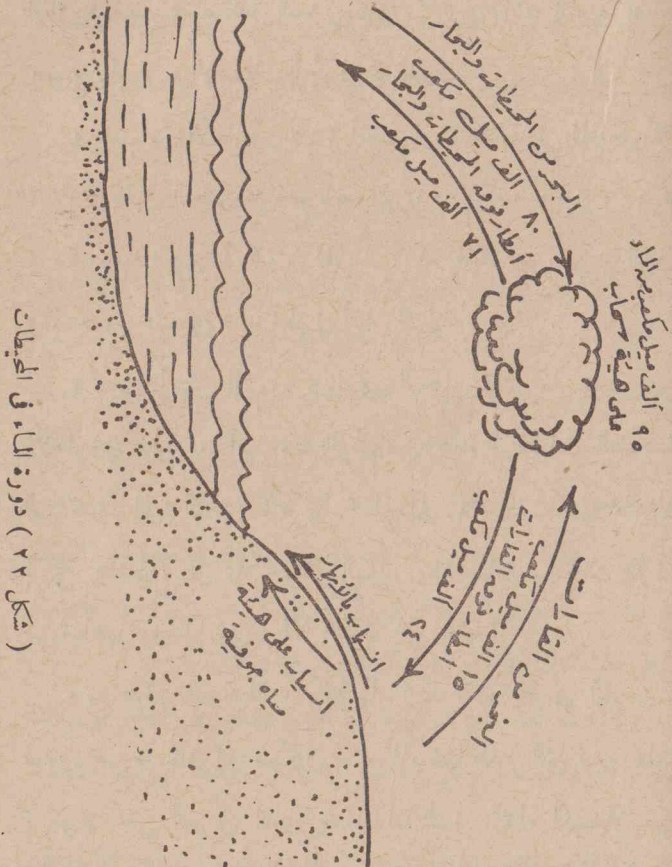
يبين دورة الهواء من أسفل إلى أعلى ومن أعلى إلى أسفل فتسقط الأمطار وتنمو النباتات

وتتوزع الـ ٩٥ ألف ميل مكعب من الماء الذي يدور في الهواء على اليابسة وعلى البحار والمحيطات ، فيخص اليابسة ٢٤ ألف

ميل مكعب ، ويخص البحار ٧١ ألف ميل مكعب ، ولكن الأمطار التي تساقطت على الأرض « اليابسة » يعود منها إلى الهواء حوالى ١٥ ألف ميل مكعب من الماء على هيئة بخر ، ولا يبقى لنا بعد هذا إلا تسعة آلاف ميل مكعب ، ولكنها كافية وزيادة ، بدليل أن الأنهار تجري فى كل أنحاء الدنيا ، وتفيض بمياهها ، بعد أن تكون الأرض قد تشبعت منه ، وارتوى به حيوانها ونباتها ، وانساب منه جزء فى جوفها ليعطينا ماء جوفيا يعب منه أهل الأرض ! (شكل ٢٢) .

ولكن .. كل ما خرج من البحر ، لابد أن يعود إليه يوما ، وبهذا يسترد وديعته مع مزيد من الأملاح التى جرفتها المياه معها من الأرض .

ولنهر النيل نصيب محمود من أمطار المياه ، يتقبلها من هضبة البحيرات ومن هضبة الحبشة ، ويذكر الدكتور محمد محمود الصياد فى كتابه « النيل الخالد » « المكتبة الثقافية ٥٣ » : « أن النيل الأزرق يسهم سنويا بخمسين ملياراً من الأمتار المكعبة » المليار ألف مليون « وللعطبرة ١٢ ملياراً ، وللسوبات ١٣ ملياراً وهضبة البحيرات ٢٨ ملياراً ، ولا يصل من هذه



المياه التي تبلغ ١٠٣ مليارات إلى أسوان سوى ٨٥ ملياراً.. أما
الباقي فيضيع في منطقة السدود وفي صحارى بلاد النوبة» .
يضيع بالبحر والانسياب الجوفى كما قدمت .

ويصب نهر الأمازون ١٦٥ ألف ياردة مكعبة من الماء في كل
ثانية ، وبتقبل البحر منه سنوياً حوالى ٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
ياردة مكعبة ، وبهذا كانت كفايته أكثر قليلاً من نهري النيل
والمسيسي مجتمعين وها أطول أنهار الدنيا .

وتصب أنهار الدنيا كلها في البحار قدر ما يصبه نهر
الأمازون عشر مرات ، وبالرغم من هذه الكميات الضخمة
التي تصل إلى البحر ، فإنها تحتاج إلى ٣٦ ألف سنة طوالاً
لكي تستطيع أن تملأ حوض البحار والمحيطات لو كانت فارغة
من مياهها ، وعلى شرط ألا يحدث بخر منها .

ومع المياه المتساقطة ، والأنهار الجارية ، يجري الغرين ،
فيدور من مكان إلى مكان . . فأرضنا هذه التي نسير عليها
تكونت من الغرين الذي يحمله لنا النيل أثناء الفيضان من
الحبشة ، وبمرور ملايين السنين تكونت الدلتا وتكون الوادى ..

ذلك أننا لو أرجعنا عقرب الزمن إلى الوراء عشرات للملايين من السنين ، لوجدنا البحر الأبيض يصل إلى النوبة جنوبا ، ولكن البحر انحسر ، وجاء النيل بالغرين ، وعندما يتقابل الغرين بالملوحة ، يترسب ، وعندما ترسب تكونت أراضينا الزراعية كلها . وكان أصلها جبالا في الحبشة !

وكما يحمل النيل الغرين ، تشاركه بعض الأنهار الأخرى في حملها ، قهر الرين يحمل سنويا ٢٣ مليون ياردة مكعبة من الطمي ، زيادة على ٧٧ ملايين ياردة مكعبة من المواد الذائبة ، أما نهرا الجانجز « بالهند » والميسيسيبي فيحملان من الطمي في كل سنة ٢٠٦ ، ٤٢ ملايين ياردة مكعبة على الترتيب زيادة على ٢٠٠ ، ٥٢ مليون ياردة مكعبة من المواد الذائبة ! . . وكلها تساهم في تكوين أراض زراعية جديدة « على هيئة دلتا الأنهار » ، لتزيد من محاصيلنا .

وهكذا فقد ضربت أشعة الشمس عصفورين بحجر ، مياهنا تروينا ، وأرضا نزرعها ، سواء كانت أرضا زراعية طبيعية أو دلتا أنهار .

وكما تدور المياه بين الهواء والأرض ، تدور أيضا في الأحياء ،

فكل العمليات الحيوية التي تجري داخل أجسامهم تحتاج إلى ماء ، فالإنسان مثلاً أكثر من نصفه ماء ، ولكي يحافظ على هذا النصف ، كان لابد للإنسان العادى فى المتوسط أن يتجرع يومياً حوالى كيلو جرامين من الماء ، يدوران فى جسمه دورات ، ثم يخرجان من منافذ كثيرة ، وكان لابد للماء أن يدور مع مكونات الدم حول كل خلية ، حتى يحمل معه نفاياتها ، فيخرجها معه على هيئة بول أو عرق .

والجسم فى هذه الحالة كمدينة ضخمة ، تمتد أنابيبها فى كل مكان ، تحمل مياهها صالحة للشرب ، لتدور فى البيوت ، ثم لابد من أنابيب أخرى تحمل المياه غير الصالحة ، لتتخلص منها على هيئة مجار . . هناك فى محطة المجارى . . والكل فى أجسامنا بمثابة محطات للمجارى تنقى الدم مما فيه من نفايات ذائبة ، فيأخذها الماء ويخرج .

أما إذا اشتدت الحرارة ، فإن الجسم يحتاج إلى مزيد من الماء ، لأنه يفقد كميات كبيرة منه على هيئة عرق ، قد تملأ إبريقاً فى يوم واحد ، والعرق هو الآخر لا يتبخر إلا بطاقة

حرارية ، يأخذها من الجسم ، فيفقد هذا جزءا من حرارته ..
« ويتربط » الجسم على حد قولنا .

ويطير العرق في الهواء على هيئة بخار ، ليسير في الدورة ،
ويساهم فيها ، ثم يعود إلى البحر أو إلينا أو إلى النبات مرة
أخرى .. صحيح إنه جزء صغير لا يكاد يبين فيما حوله من أمور
عظيمة .. ولكن الحقيقة التي لا مفر منها أن كل شيء يخرج
منك لا بد أن يعود مرة أخرى ، قد لا يكون إليك ، ولكن
إلى الأجيال القادمة .. وسأوضح هذا في الصفحات التالية .


ولكن استهلاك الإنسان للماء لا يقاس بما يستهلكه النبات ،
فالإنسان الواحد على ضخامته يستهلك حوالى ٩٠٠ لترا من الماء
فى كل عام ، فى حين أن نبات الذرة الواحد يستهلك ١١٠ لترات
فى فترة نموه حتى حصاده ، ويفقد نبات عباد الشمس الواحد
يوميا حوالى كيلو جراما من الماء ، وإذا قارنا سطحه الناتج
« النتج هى العملية التى يخرج بها الماء على هيئة بخار عن طريق
الأوراق خلال فتحات الثغور والتى يقابلها فى جسم الإنسان
فتحات العرق » بسطح جسم الإنسان ، لوجدنا أن عباد الشمس
يفقد من الماء قدر ما يفقده الإنسان فى اليوم سبع عشرة مرة !
وفدان القطن فى مصر ينتج يوميا حوالى ٥٠ طنا من الماء ،

وتنتح الغابات الكبيرة ملايين الأطنان في اليوم الواحد !
والنتح في النبات عملية هامة ، لكي يحصل على الأملاح
الذائبة في التربة فترتفع معه إلى أعلى .. إلى الأوراق الخضراء
لتصنيعها .

وملخص القول : إن الماء هو الحياة .. أو لاماء .. فلا حياة !



والطعام الحي دورات

يقفز إلى الذهن - لأول وهلة - أنني أقصد بدورة  الطعام ما نلتهمه من غذاء ليدور في أمعائنا مرة ، ثم في دمائنا أخرى ، لتستفيد به خلايانا ، ولكني ما هذا قصدت ولن أتعرض هنا لدورة الطعام داخل الأجسام ، بل سأقدم صورة أخرى لسلوك المخلوقات بعضها مع بعض ، لنرى أن الأمور في أرضنا تسير على هيئة صراع من أجل لقمة العيش ، لا يختلف في هذا الإنسان عن الحية عن الحنفساء عن الميكروب . . الخ . . كل يتربص بغيره ليأكله . . ولكن كل آكل ، سوف يؤكل . . ولو بعد حين ! .

لنبدأ الدورة في المياه التي تغطي الغالبية العظمى من أرضنا ، فنجدها مجتمعات حية قائمة بذاتها ، متوازنة في طعامها ، وتسير فيها دورة الطعام الحي على حلقات ترتبط في سلاسل .
والحلقات هنا معقدة طويلة ولكني سأبسط الأمر بشيء من الإيجاز ، وأقدم مثلاً واحداً .. فأول حلقة في سلسلة الطعام تظهر لنا على هيئة كائنات طحلبية دقيقة ، وهذه تصبح بدورها

طعاماً لحيوانات أولية ذات خلية واحدة ، ثم تأتي حيوانات ذات خلايا عديدة ، ولكنها لا زالت صغيرة ، فتأكل الطحالب أو الحيوانات الأولية بما أكلت ، ثم تجيء الحلقة الرابعة على هيئة حشرات مائية ويرقات وأسماك وليدة ، لتتغذى على ما قبلها ، وتتدخل الحلقة الخامسة على هيئة أسماك أكبر نسبياً ، فتأكل ما قد تكون في الحلقة الرابعة أو قبلها ، ثم تجيء الأسماك الكبيرة لتأكل الصغيرة ، أو تأكل ما قبلها ، ثم يجيء الإنسان وممك القرش وبعض الحيتان ليأكلوا الأسماك الصغيرة والكبيرة .. ويصبح الإنسان والحيوت هنا في قمة الهرم الصاعد .

ويقدم لنا أحد العلماء أرقاماً طريفة عن بحث أجراه في دورة الطعام ، ومدى الاستفادة به ، فيقول إنه وجد أن ٤٥٠٠ كيلو جراماً من الطحالب تكفي لتكوين ٤٥٠ كيلو جراماً من الحيوانات المجذافية الصغيرة (Copepods) ، وهذه تكفي لتكوين ٤٥ كيلو جراماً من أسماك سملت Smelt الصغيرة ، ويأتي ممك البكيريل ليأكل ممك سملت ، وبهذا يكون ٤,٥ من الكيلو جرامات وهذه الكمية من البكيريل لو أكلتها أسماك التونة فإنها تكون لنا ٤,٥ من الكيلو جرام ، وأخيراً يأكل الإنسان ٤,٥ من الكيلو جرام تونه ، ليزيد وزنه فقط بمقدار ٠,٠٤٥ من

الكيلو جرام .. أى أن ٤٥٠٠ كيلو جرام سارت فى الدورة من كائن إلى كائن ، وكل يأكل ما قبله ، حتى وصلت إلى الإنسان ليأكلها على هيئة تونه ، ويزيد وزنه فقط هذه الزيادة الضئيلة ، أى بنسبة واحد إلى مائة ألف ! (شكل ٢٣)

ولنلق بعد هذا نظرة أخرى على مجتمع يعيش معنا على الأرض ، إنه مجتمع الغابات البكر التى لم يدخلها إنسان « لأن الإنسان كثيراً ما يقلب أمور التوازن دون أن يدري ، وسأعرض لهذا فى حينه » ، وهو مجتمع متوازن بحيوانه ونباته وحشراته وطيوره .. الخ .

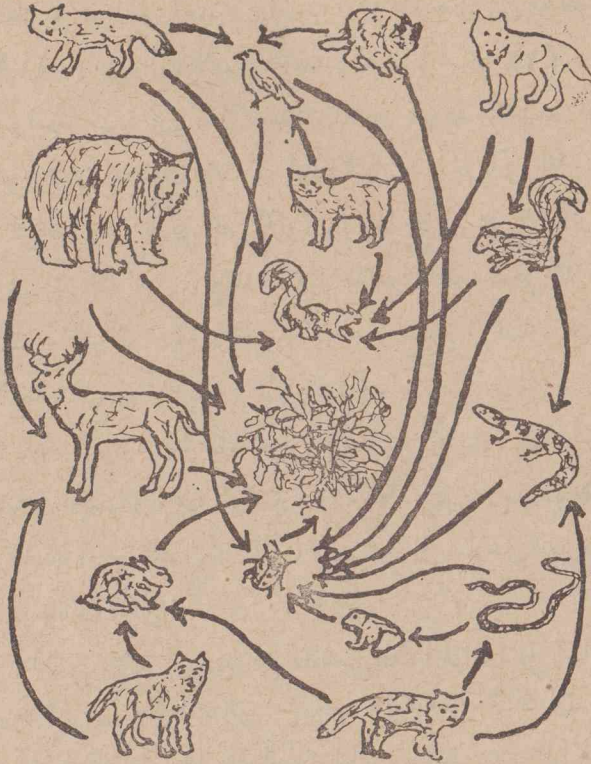
فالنبات الأخضر هنا أيضاً هو بداية أول حلقة فى السلسلة ، ويعيش على النبات حشرات صغيرة كالمن والحشرات القشرية ، التى تقف على الأغصان الغضة فى النبات فتمتص رحيقها ، وتأتى حشرة أكبر منها شأنًا كحشرة أبى العيد ، لتأكل كل حشرة منها مئات من المن ، ثم تأتى حشرة فرس النوى ، لتأكل من أكل ، وقد يقفز فرس النوى هنا وهناك ، فتقالبه ضفدعة أو طير فيبتلعها ، وقد يقابل الضفدعة ثعبان أو حية فتأكلها بما أكلت ، وللشعابين والحيات بعد هذا أعداء كثير يتغذون عليها ، وقد يكون ثعباناً فيقتلها ويحملها إلى صغاره ، وقد يقابل الثعلب

فى الطريق نمر أو أسد ، فيفترسه .. وهنا نصل إلى قمة الهرم فى الغابة ، وعلى رأسه النمر والأسد والنسر (شكل ٢٤) ..
وليس مهما أن تسير حلقات الطعام طويلة هكذا ، فقد تكون ثلاث حلقات فقط ، أولها النبات ، ثم ياتى الأرنب لياً كل النبات، ونأكل نحن الأرنب ، وما يجرى على الأرانب، يجرى على الدواجن .. وقد تكون حلقتين فقط ، فنحن نأكل النبات .. النبات حلقة ونحن حلقة .. ويصبح الإنسان هنا فى القمة ، بل فى قمة القمة (شكل ٢٥) .

وهكذا نرى أن الحياة تعيش على حياة أخرى ، مهما كان شكلها وحجمها ونوعها ، وتسير دورة الطعام فى سلاسل طويلة ، كل سلسلة أربع حلقات فأكثر ، وقد تسير فى سلاسل قصيرة ، ثلاث حلقات فأقل ! .

ولكن .. لابد أن تسير كل حلقة من هذه الحلقات على أساس نظرية العرض والطلب التى يدرسها طلبة بعض الكليات فى جامعاتنا ، والعرض هنا بمثابة الطعام الناتج ، والطلب بمثابة الكائن الذى يفترس غيره .. أى بمثابة المأكل والآكل .

إذن .. كيف توفر الطبيعة المأكل ليعيش الآكل ؟
لقد رأينا فى كل الحالات التى ذكرتها أن الآكل أكبر حجماً



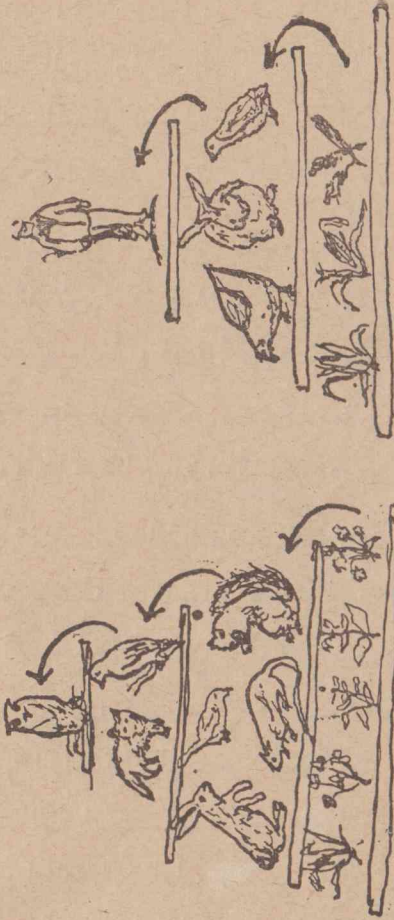
(شكل ٢٤)

سلاسل الطعام في غابة من الغابات (النباتات هنا بداية الحلقة)

من المأكول ، فمثلا حشرة أبي العيد الواحدة تأكل في اليوم عشرات من المن ، وفرس النبي يأكل عشرات من أبي العيد ، والحيوانات المجذافية الصغيرة تأكل عشرات ومئات مما قبلها في السلسلة وهكذا .

وكان لابد من حل ، حتى يكون إنتاج المأكول أكثر من الأكل ، العرض أكثر قليلا من الطلب ، وجاء الحل على هيئة أسس إنتاجية سليمة ، أو قل على هيئة هرمية . فكلما صعدنا إلى القمة درجة فدرجة تقل حدود تكاثر الكائنات درجة فدرجة ، وكلما هبطنا منها يزيد التكاثر درجة فدرجة .

لنبتدىء مثلاً بالطحالب الدقيقة في البحار ، أو الحشرات الدقيقة على النبات ، فنجد أن كليهما في قاعدة الهرم ، ولابد أن يتكاثرا بسرعة رهيبية لينتجا بلايين فوق بلايين ، حتى تكفي الملايين في الحلقة التي تليها ، والملايين في هذه الحلقة تتكاثر بسرعة أكبر من الحلقة التي تليها حتى تكفي عشرات الألوف فيها ، وعشرات الألوف يجب أن تتكاثر بعشرات الألوف حتى تكفي المئات في الحلقة التي تليها ، والمئات تتكاثر بالمئات حتى تكفي العشرات ، والعشرات تتكاثر بالعشرات حتى تكفي أفرادا قلائل .



(شكل ٢٥)

نصعد هنا من قاعدة الهرم التي نعملها بالنبات وننتهي بسادات القمة : الإنسان والنسر

وهكذا نصل إلى القمة لنجد الإنسان يتكاثر بالآفراد ، ومعه الأسد والنسر والتمر .

فالإنسان مثلاً لا تكفيه مائة حبة من القمح أو الذرة، وكان لابد أن يكون إنتاج الحبوب كبيراً ، والسمة أو الحمامة أو الأرنب ، لا تكفي عائلة ، وكان لابد أن يكون تكاثرها أكبر وأسرع من تكاثر العائلة !

وكان يجب أن تسير الأمور هكذا ، فهذا هو الحل الوحيد ليكون المأكل أكثر قليلاً من الآكل ، وحتى تضمن الطبيعة الحياة لكل أبنائها ، فإذا زاد الطلب أو بمعنى آخر زاد مخلوق على حساب مخلوق آخر ، جاء المبرد ليبرده ، ويحد من شأنه .
ولكن .. ماهو المبرد الذي يبرد المخلوقات ؟

لقد ذكرت فيما سبق أن الحياة تدور كآلة ضخمة ، ولكني ساضيف إلى هذه الآلة بعض « التروس » ، ولا بد أن يكون لها تروس متداخلة بمدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش على أرضنا ، وعلى هذا الأساس ، فلا بد أن يكون لهذه الآلة أكثر من مليون ترس « بكسر التاء » !

أى أن الإنسان يحتل ترساً ، والمنكبوت ترساً ، والنسر

ترسا ، والأسد ترسا و .. و .. الخ حتى تنتهى المليون ترس
بعدد أنواع المخلوقات !

وعندما تدور آلة الحياة بمخلوقاتها ، كان لابد أن يعتمد كل
ترس على الآخر ، فإذا تضخم منها ترس واحد ، وقع بعض
الخلل فى الآلة ، وقد يستمر الخلل بطيئا لعشرات السنوات ،
ولكن الطبيعة تمتلك مبادر من نوع خاص ، تستخدمها فى الوقت
المناسب (شكل ١٢٦ ، ب) لتبرد بها الترس الزائد عن حده ،
وتعيده سيرته الأولى ، وبهذا تدفع آلة الحياة لى تدور
متوازنة بمخلوقاتها .

وكان هناك عالم قائم بذاته يعمل كالمبارد ، ذلك هو عالم
الطفيليات ، والطفيل أصغر بكثير من سادات القمة - الإنسان
والحوت والأسد والفم والنسر ، ومع هذا فبرده رهيب مع
الواقفين فى القمة ، ولا بد له أن يدخلهم كحلقة فى السلسلة ،
يستوى عنده هنا السيد والمسود ، والامبراطور والخفير ، والآكل
والمأكول ، لابد أن يدخلوا حتى لا يقفوا عقبة فى التوازن
الذى تسير به آلة الحياة ، والطفيليات هنا كائنات لابد أن تأكل
وتعيش كما يعيش غيرها ، ولكنها لا تهجم هجمات مكشوفة . تذبج
فيها وتقتص وتبلع ، ليس من شيمتها هذا ، فقد سهلت لها الطبيعة



(شكل ١٢٦)

عبرد حى او فرس النبی یا کل غیره و یبرده و لکنه لا یعلم ما یخبئه له القدو
من مبارد أخرى فی دورات الطعام !



(شكل ٢٦ ب)

لابد أن هذا النمط كان يا كل شيئا ولكن فاجاه من يا كله . .
ضفدعة بلعته ، ومن يدري فقد يكون هناك حية تنقض هنا على الآكل
والمأكل فتبلعهما معا . . وبهذا تمتقي حياة داخل حياة داخل حياة !

حياتها ، ورسمت لها طريق التسلل والمهجوم داخل الكائنات الحية أو على جلودها وسطوحها .

وكان لكل كائن حي طفيلي أو عدة طفيليات تعيش فيه وعليه ، فللإنسان السيد في القمة عشرات الطفيليات تتربص به في كل آن وحين ، منها ما يأتيه على هيئة حشرات على جلده أو في شعره ، ومنها ما يتسلل إلى أمعائه على هيئة ديدان . . تكون قائمة طويلة عريضة . . مسكين هذا السيد !

ولكنه ليس مسكيناً ، فقد انبرى لهذه الطفيليات بعلمه وطبه ، وقضى على الكثير منها - ليس قضاء مبرما - وبهذا فقد أنقذ ملايين فوق ملايين من ضحاياها ، وهنا يتوقف مبرد الطبيعة إلى حين ، ويظهر بدلا منه مبرد آخر من صنع الإنسان . قانقاز ملايين فوق ملايين معناه تكديس العالم بالسكان ، فيزيد الطلب على الطعام ، ويقل في الأسواق ، ويرفع العلماء والمستولون أصواتهم ، ليطالبوا بتحديد التناسل ، وإلا فستكون العاقبة وخيمة . . لأن الترس قد تضخم !

والنتيجة الحتمية لقلة الطعام ، هي ضعف في الأبدان ، مع كثرة السكان . . إلا أن الطبيعة تحب أبناءها أقوياء لا ضعفاء ،

وهنا يهجم المبرد أو الميكروبات مرة أخرى ، لتبرد كثيراً من الضعفاء ، وبهذا يقل الطلب ، ويكثر العرض ، ينقص الناس ، ويزيد الطعام ، فبأكل هؤلاء ليقاوموا مبادئ الحياة ، ويعود التوازن ! والغريب أننا لم نصل بعد إلى حد التكس والكمثرة الخطيرة ، ومع هذا نجد المبرد يظهر في صورة أو أخرى ، مبرداً لم تقدمه الطبيعة ، ولكننا صنعناه وقدمناه لأنفسنا !

فدنية الإنسان سلاح ذو حدين ، يستعمل حداً منه في بناء مدينته وحضارته ، ويستغله في توفير الصحة والراحة والتسلية والجمال لبني جنسه ، وهذا جميل وعظيم ... ولكن الحد الآخر من السلاح جاء على هيئة سلاح حقيقي مدمر ومخرب ، فأنت ترى أن حروب القدماء كانت بالحجارة والعصى ، ثم صارت بالخنجر والسيوف ، ثم ظهر البارود ، وظهرت البندقية والمدفع ، ثم الطائرات والغواصات والقنابل والطوربيدات .. ثم أخيراً .. قنابل ذرية وأيدروجينية وصواريخ عابرة للقارات ، وأسلحة تقشعر لذكرها الأبدان !

هنا فقط سيصبح أعداء الإنسان هو الإنسان نفسه .. وليس الميكروب أو أى مبرد من مبادئ الطبيعة الحية ، فلو طاش عقل ، فإن ما شيدناه من مدينة وحضارة في آلاف السنوات ،

سيتحطم ويزول . . وهذا يصبح الإنسان أغبي من بعوضة
أو صرصور !

وحق الآن ... نجد ثورات وانقلابات وحروباً واستعماراً ،
وناساً تحب السلطنة ، فتثير الفتن ، ويتصارع البشر ، ويقع كثير
من الضحايا ، وهكذا يعيش الإنسان في قلق ... ألم أقل : إنه
إنسان مسكين !؟

هذا يحدث والطعام كثير .. فما بالنا لو قل الطعام !؟
ولكنى أعود لأردد : «ولولا دفع الله الناس بعضهم ببعض ،
لفسدت الأرض » .. إذن .. كان لابد من مبرد يبردهم ليسير
بهم ركب الحياة !

وما يحدث بين الناس يحدث بين كل المخلوقات الأخرى ،
فلو تكدس الزرع في أرضه ، لأهلك بعضه ، ولو تكدست
الثمرات فوق أشجارها أو نخيلها لمسكت الشجرة أو النخلة ،
وكان لابد أن تسقط البعض من حسابها ، حتى يعيش البعض
الأخر ، ولو تكدس الجراد وقل الطعام ، لا تنشرت بينه
أوبئة مدمرة على هيئة فطر خاص اسمه أمبوزا جريلاي
Empusa grylli ، ينطلق بينه كأنه قنابل صغيرة مدمرة ،
لا تبقى فيه ولا تذر ، وقد يأكل الجراد بعضه إذا لم يجد

نباتاً يأكله ، ولو تكدر هذا أو ذاك لظهر المبرد على أى صورة من الصور ليبرد !

ولكن الطبيعة لا تترك المبرد يبرد ويبرد فى الأحياء ، بل جعلت للمبرد مبردا أصغر منه ، ليبرده ويبرد من شأنه ، حتى لا يدمر فى غيره بدون حساب ، ولهذا لا تجد السيد يسود ، ولا الطفيلي يسود !

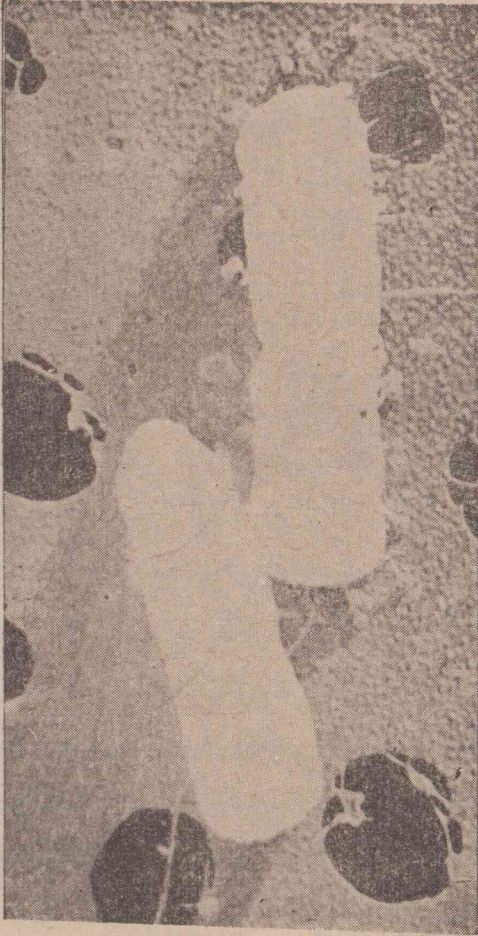
وإذا كنا قد صعدنا الهرم حتى وصل الإنسان والحوت والأسد إلى القمة ، فإننا سنهبط من القمة مرة أخرى مع عالم الطفيليات ، لنرى أن للطفيل الكبير طفيليا صغيرا يعيش عليه ، وللصغير طفيليا أصغر ، وللأصغر أصغر وأصغر ، وهكذا نسير حتى نعود إلى قاعدة الهرم مرة أخرى ، ومعنا الطفيليات وهى تسير فى حلقات السلسلة ، ليكون لكل حلقة طفيلياتها ، ولكل طفيل طفيلياته حتى يكون فتكها بطيئا ، وحتى يكون هجومها فى الوقت المناسب .

ففى الوقت الذى نجد فيه الأسد يقف ليزار ويهجم على غيره ليأكله ، نجد على جسمه قراداً وبراغيث ، تنهك فيه ، وتتقل إليه بعض الأمراض ، وحتى لا تسود البراغيث والقراد بين الأسود ، جاءت ديدان جد صغيرة لتعيش داخل البراغيث ،

وحتى لا تسود الديدان قهلك البراغيت ، كان لا بد لها من طفيل أصغر يأتي على هيئة حيوان دقيق ذى خلية واحدة ، ولكي لا يفتك هذا بما فوقه وحوله ، كان لا بد من ميكروب أدق يحىء على هيئة خلايا بكتيرية تنهكها حتى لا تسود .. وهنا نصل إلى أدق صورة من صور الحياة تريها لنا الميكروسكوبات! وهكذا نصل إلى القاعدة .. قاعدة الطفيليات .

ولكننا لم نصل بعد .. فلا بد أن يكون للميكروب ميكروب أصغر منه ، يعيش عليه وينهكه .. وقد كان .. فعندما اكتشف الميكروسكوب الاليكترونى الذى يكبر الأشياء عشرات الألوف من المرات ، اكتشف العلماء حياة أدق من الميكروب ، وهى عالم الفيروسات التى تربط بين ما هو حى ، وما هو غير حى ، ففيها الصفتان : صفة الحياة وصفة الجماد! وجاءت الفيروسات لتعيش على كل ما فوقها من أول الميكروب ، إلى الإنسان فالخشرة فالنبات .. وهكذا أوجدت الطبيعة مبردا يبرد الميكروبات حتى لا تسود! « شكل ٢٧ » .

ولكن من الذى يتطفل على الفيروسات « وياكلها » ؟! هنا يقف العلم بامكانياته الحالية ، ومن يدري ، فربما يأتي



ميكروب الميكروبات . . أو فيروس يعيش على بكتريا
(شكل ٢٧)

اليوم الذى يكتشف فيه العلماء حياة أدق وأدق ، لتعيش على ما هو أدق !

ثم إن هناك صورا كثيرة غير ما قدمته ، تقف كالمبارد ، وتمنع تضخم التروس فى آلة الحياة . . فالعوامل الطبيعية بما فى ذلك الأعاصير والزلازل والبراكين والحرارة والبرودة والصراع الطبيعى وما شابه ذلك . . كلها بمثابة المبراد التى تصلح الحلل فى الآلة ، وتدفعها لندور !

وهكذا تجري الحياة بسادتها وطفيلياتها ، طبقات من فوق طبقات ، ولكن لابد للطبقات أن تزول ، تبردها المبراد ، وتسقط ركامها ونفاياتها إلى الأرض ، فتصهرها ميكروباتها الرمامة فى أفرانها .

وتعيد بناءها من جديد بواسطة النباتات الخضراء ، التى تتسلم آخر حلقة من حلقات السلسلة ، وتصبح هى أول حلقة من حلقاتها .

وعلى مثل هذه الوتيرة تسير دورة الطعام الحى ، وكأنها ميزان يتأرجح ذات اليمين وذات الشمال ، فى كفة منه قسم الآكلين ، وفى الأخرى قسم المأكولين ، فإذا زاد المأكول ،

فلا بد أن يزيد الأكل ، حتى ياتى الوقت الذى لا يجد الأكل
ما فيه الكفاية لياكله ، فتخف الكفة ، ولا بد أن تنقص
« الصنج » ، لتتوازن مع الكفة الأخرى !
ولكن كثيراً ما يتلاعب الإنسان بالميزان . . فيحدث خلل
فى الدورة .



خلل في الدورة

وهي على أرضنا بيئات تسير بمخلوقاتهما متوازنة منذ آلاف السنين، ويعيش نباتها وطيرها وزواحفها وطيورها وحشراتهما.. الخ عيشة مترابطة في سلاسل ذى حلقات كما قدمت، وعندما ظهر الإنسان وتدخل فيما رسمته الطبيعة من قديم الزمن، حدث الخلل في الدورة، وتأرجح الميزان مرات ومرات .
والأمثلة كثيرة... فعندما هاجر الناس إلى أمريكا ليستوطنوها، وجدوا هناك أعدادا ضخمة من الغزلان التي تعيش في المراعى والبرارى الواسعة، وأراد الإنسان أن يحافظ على تلك الثروة من الأسود والنمور التي كانت تفتك بها، وتحد منها .

وأمسك الإنسان يبنادقه، وصوبها إلى الأسود والنمور، وقتل الكثير منها، وكانت النتيجة أن تكاثرت الغزلان، وزادت عن الحد المعقول، ونزات كالوباء على مراعيها، فالتهمتها عن آخرها، ولم تجد بعد ذلك إلا أغصان الأشجار والشجيرات التي تمدنا بالثروة الخشبية، فأحدثت فيها تخريبا، وعندما لم تجد

— بعد هذا — ماتاً كله ، حلت المأساة ، وماتت أعداد ضخمة منها ، ولا زالت هياكلها العظمية تنتشر هناك ، لتحكي لنا قصة جهل الإنسان بالتوازن الطبيعي الذى خلق فى هذه المنطقة منذ عشرات الألوف من السنين .. لقد قطع الإنسان حلقة ، وأخل بالدورة !

وحدث أن كانت النسور والحدأة وغيرها من طيور جارحة تنحرف إلى حيث يعيش الإنسان ، وكانت تسطو على أعداد قليلة من الطيور الداجنة ، وتضايق الناس من هذا الهجوم المتقطع ، وعلم بالأمر تجار البنادق والرصاص ، وقاموا بدعايات كثيرة بين الناس كي يحاربوا هذا الوباء بالرصاص ، وبهذه تروج تجارتهم .

وانطلق الرصاص بكثرة ، وسقطت الطيور الجارحة ، ونقصت أعدادها كثيراً ، وارتاح الناس من بعض شرورها .. ولكن إلى حين !

فإن ما حدث بعد ذلك كان نتيجة طبيعية .. فلم يشعر الناس — بعد سنوات — إلا بهجمات رهيبة مدمرة فى محاصيلهم الزراعية بواسطة الأرانب البرية .. إنهم لم يروا هذا الوباء من قبل ، ولكنهم لابد أن يعيشوا فيه ، فقد قطعوا حلقة من السلسلة

- أبادوا جزءا كبيرا من الحداة والنسور التي كانت تعيش على الأراب البرية أساساً - ولما لم تجد الأراب ما يحد من تكاثرها ، زادت أعدادها ، وهجمت على الأعشاب فأنت عليها ، ولما لم تجد ماتاً كله هاجرت إلى محاصيل الإنسان لتأكلها .

وتوجهت بنادق الصيادين هذه المرة إلى الأراب البرية والقوارض ، فأبادت نسبة كبيرة منها . وظن الناس أنهم استراحوا ، ولكن .. لم تمض إلا سنوات أخرى ، حتى وجدوا الجو من فوقهم ملغماً بالطيور الجارحة ، أكثر بكثير من ذي قبل . والسبب .. أن البقية الباقية من الجوارح كانت تتغذى على حساب جثث الأراب البرية التي كانت تصيها بنادق الصيادين ، وتكاثرت بسرعة ، ولما لم تجد ماتاً كله هجمت على دواجن الناس هجوماً لا هوادة فيه ، وأصبحت الحرب سجلاً لسنوات طويلة ، إلى أن تدخل واحد من العلماء الطبيعيين وأسر إليهم أن يتركوا ما للطبيعة للطبيعة ، فلا يقتلوا الأراب ولا الجوارح فعاد التوازن كما كان ! .

ومن أروع الأمثلة التي أدخل الإنسان فيها بالتوازن ، ما حدث في استراليا عندما هاجر إليها الأوريون واستوطنوها . فقد صحب بعضهم نباتات « الكاكتس » « نوع من الصبار »

ذات الزهور الرائعة ، كي تزين حدائقهم ومنازلهم ، ونما
النبات نمواً سريعاً ، وازدهر في الموطن الجديد ، وانتشرت
بذوره مع الرياح ، فتركت الأوص والحدائق ، لتنتشر في تلك
المساحات الشاسعة انتشاراً ليس له مثيل ، حتى لقد قدرت سرعة
احتلاله للأراضي هناك بفدان في كل دقيقة ، وأصبح الكاكتس
بلاء يهدد القارة ، ويهدد محاصيلها .

وتنبه المسؤولون للأمر ، إن الكاكتس لا ينتشر بمثل هذه
السرعة في الدول التي نزحوا منها ، بل إنه نبات لطيف هادي ..
فما الذي جرى هنا ؟

واستعان الناس بالعلماء ، ودرس هؤلاء الأمر دراسة وافية ،
حتى ينقذوا ما يمكن إنقاذه من المحاصيل هناك ، وأخيراً
وجدوا أن للكاكتس في موطنه الأصلية أعداء ثلاثة :
أولها نوع من الديدان تحدث ثقوباً كثيرة في أنسجة النبات ،
وثانيها نوع من المن النباتي يمتص عصيره ، وثالثها حشرة
تقرض أوراقه .

وجمع العلماء الأعداء الثلاثة ، وصدروها إلى استراليا ،
وانتشرت هذه المخلوقات انتشاراً سريعاً على نباتات الكاكتس ،
واستطاعت أن تحمد من نموها وتوقف انتشارها .

وهكذا .. فقد أخطأ الإنسان عندما صحب معه الكاكتس ،
دون أن يصحب معه المبرد الحية التي وجدت لتحد من انتشاره .
وهددت ديدان فراشة قرمزية محصول جوز الهند
في جزائر فيجي ، وانتقلت الفراشات بعدها من جزيرة
إلى جزيرة ، وكادت زراعة جوز الهند أن تبيد ، لولا أن
استغاث الناس بالعلماء . . . فأغاثوهم بذبابة ! . . . والذباب ليس
كذبابنا ، ولكنه نوع آخر يتطفل على فراشة جوز الهند
في موطنه الأصلية ، وأرسلوا منها لجزر فيجي ٣٠٠ ذبابة ،
واطلقت الذبابة الجديدة بين الفراشات ، ووصل عددها
في غضون سنة واحدة إلى ٢٠٠ ألف ذبابة ، وحامت كالسنة
اللهيب ، لتوقف الفراشات عند حدها ، كلما زادت دار المبرد
ليبرد ، وبهذا أنقذت ذبابة محصولا رئيسياً من محاصيل
تلك الجزر !

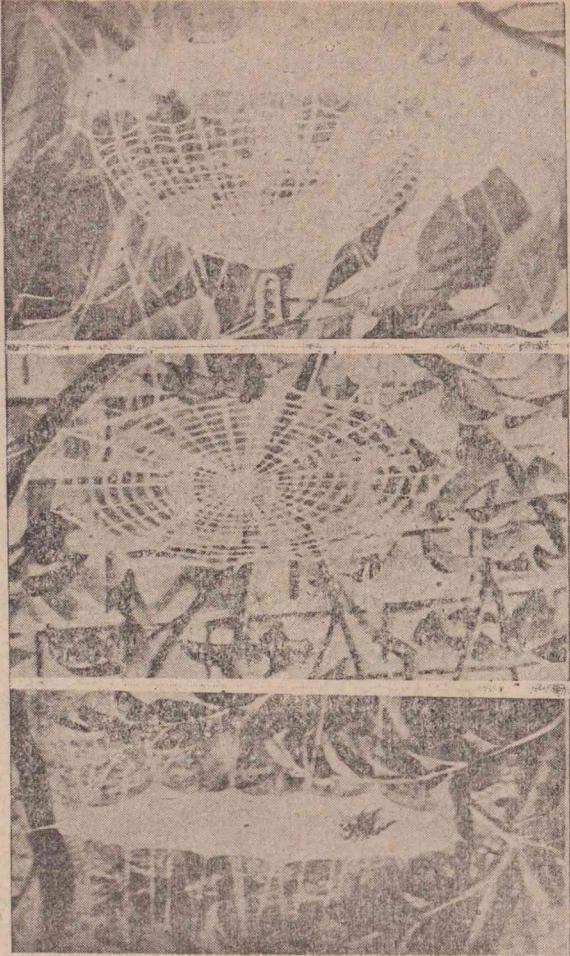
وأعجب بعض الناس بنوع من العصافير الجميلة كانت تعيش
في إفريقية ، فاستوردوها إلى أمريكا ، وأطلقوها في مروجها
وحدائقها لتشجيعهم بأنعامها العذبة ، وتكاثرت العصافير شيئاً
فشيئاً ، ولم تمر إلا سنوات قليلة ، حتى أصبحت كالبلاء ،

وهددت الطيور الأخرى بالجلاء ، وملأت أنغامها الأصقاع ،
ومل الناس الأنغام !

والسبب في هذا هو الحجر الصحي ، فعندما استوردت
هذه العصافير ، كان لابد أن تكون خالية من الطفيليات
التي تعيش عليها ، وبالأخص حشرة كانت تعيش في ريشها ،
وتنقل إليها مرضا يحد من أعدادها في موطنها الأصلية ، وعندما
غاب المبرد ، تضخم الترس ، وزاد عن الحد المعقول ؛ وأصبح
وباء يضيق الناس .

وقد تنظر بازدراء إلى بعض المخلوقات التي تسرى حولك .
وقد يقفز إلى ذهنك سؤال : « لم خلق الله هذا ؟ » .. والجواب
أن خلقه حكمة ، وأنه لم يخلق هكذا عبثا . بل هو لازم
من لوازم آلة الحياة !

فنظر العنكبوت مثلا مقبض ، ونسيجه لا يرتاح إليه
في منازلنا ، ولسكنه في الوقت نفسه ينصب الشباك في حانا ،
ليخلصنا من كثير من الحشرات التي تسول لها نفسها الدخول
لمنازلنا ، والعنكبوت لا ينصب شباكه إلا إذا كانت هناك
حشرات فعلا ، فإذا لم يجد ، فإنه يترك شباكه ويرحل إلى
مناطق معمورة بالحشرات (شكل ٢٨) .



(شكل ٢٨) شباك العنكبوت تتفنن في صناعتها أنواع العناكب
لتصبح مصائد الطبيعة الحية وتكون أداة من أدوات التوازن

ويقول أحد العلماء عن العناكب: «لو لم توجد هذه المخلوقات — أى العناكب — معنا على الأرض لاختل الميزان ، ولاستبدت الحشرات بكوكبنا ! فالعناكب تأكل وحدها في عام واحد من الحشرات ما يقدر وزنه بوزن ثلاثة ملايين رجل» !

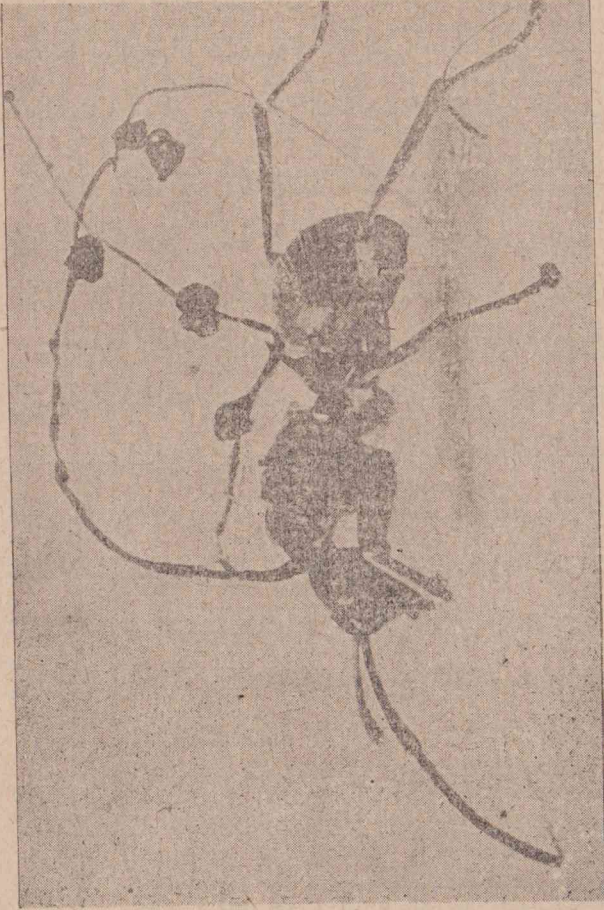
وغير هذا وذاك كثير ، وما قدمته فيما سبق أمثلة قليلة من كثيرة حدثت ، وتحدث حتى الآن ، بعضها جاء عن طريق المدينة الحديثة مثل انتشار الصراصير في المنازل انتشاراً واسعاً عن ذى قبل ، لأنه ما أيسر الأمر على صرصور أن يهاجر من شقة إلى شقة أو من منزل إلى منزل ، أو من بالوعة مياه ، إلى مافوقها ، وهكذا كان لتكدس الناس في المدن نصيب وافر من الصراصير .. وكان لسرعة سبل المواصلات ، وكان لعمليات الاستيراد والتصدير من دولة إلى أخرى دخل في دخول أو خروج محاصيل ، قد تحمل معها آفات تنزل كالوباء على هذه المحاصيل دون أن يدخل معها عدوها الذى يحد من شأنها في موطنها الجديد .

فزراعات القطن عندنا مثلاً تصاب بكثير من الآفات ، وهى آفات دخيلة علينا ، ورشها بالمبيدات الحشرية قد ينفع وقد لاينفع ، لأن الحشرات تكسب مناعة ضدها بمرور الوقت ،

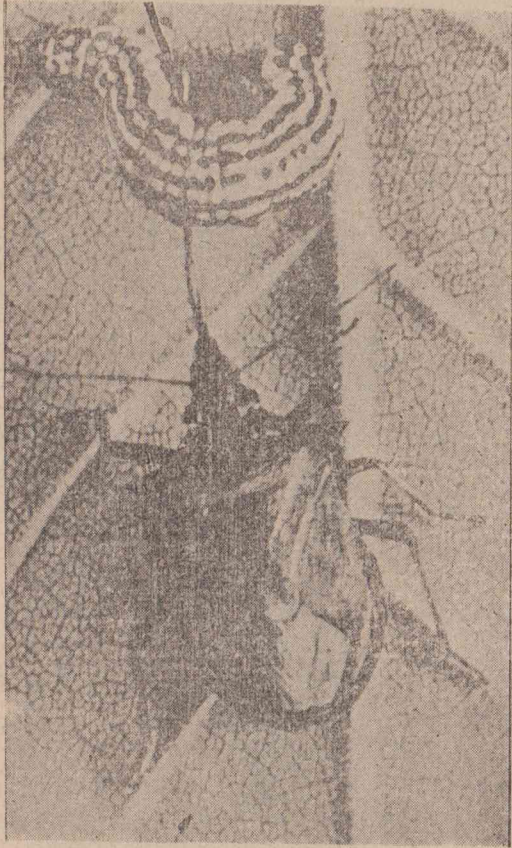
ولكن السلاح البتار في مثل هذه الحالات كان يجب أن يكون سلاحا بيولوجيا (شكل ٢٩) ، بمعنى أنه يجب أن تحارب حياة بحياة مثلها ، وأن نبحت عن السلاح الحى أو المبرد الطبيعى الذى يجب أن نستخدمه ضد هذه الآفات ، لكى نعيد التوازن ، ونوقفها عند حدها ، وبهذا نتقذ محاصيلنا من الدمار .. تماما كما حدث فى استراليا وفيجي وغيرها .

فعندما اكتشفت المبيدات الحشرية ، وبالع الناس فى رش أشجارهم ومحاصيلهم بها ، اختفت الحشرات جميعها ، وفرح الناس ، ولكن فرحتهم لم تدم طويلا ، عندما اكتشفوا أن الأشجار لم تحمل ثماراً كما يجب ، والسبب الحقيقى أن المبيدات قضت على المفيد والضار ، فالأزهار تعتمد على حشرات معينة لتنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة ، وبهذا يحدث التلقيح ، ولكن الحشرات النافعة اختفت مع الضارة ، ولم يحدث الإخصاب ، فنقصت الثمار !

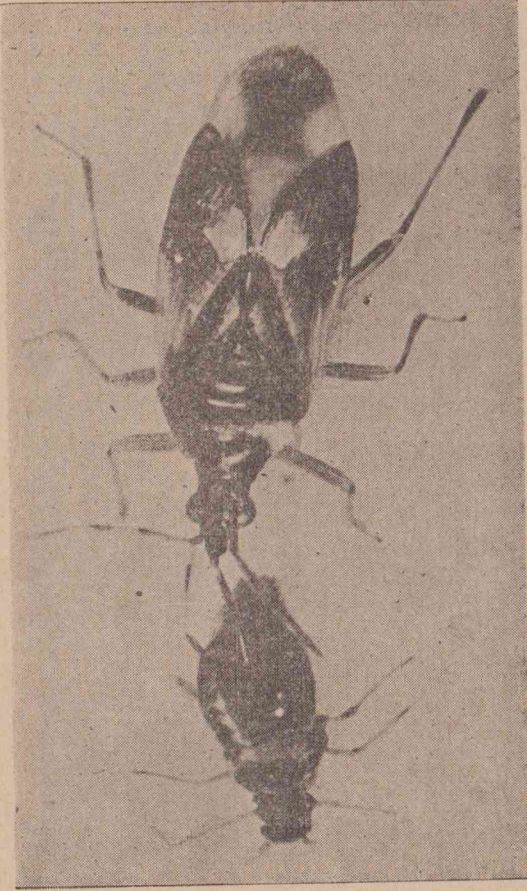
ولكن .. عندما اهتم العلماء إلى سلاح آخر ، على هيئة حشرات كحشرة أبى العيد الصديقة ، أطلقوها فى زراعاتهم ، وانتشرت الحشرة الصديقة ، لتأكل المن والحشرات القشرية



(شكل ١٢٩) للنمل ميكروباته التي تنبت به ، والصورة لخملة أصيبت بمرض فطري « عفن »
تراه على هيئة خيوط تحمل جراثيم لتنتشر على غيرها من النمل



(شكل ٢٩ ب) دودة ثفتك بالنبات . . . ولكن
هناك سلاحا بيولوجيا على هيئة حشرة ثفتك بالدودة



(شكل ٢٩) والن يعيش على النبات والحشرة الكبيرة هنا تعيش على المن ونحصد من شانه:
حياة تعيش على حياة !

بشراة ، فقصت عليها ، وأنقذت المحصول من البوار
وكان لابد - والأمر كذلك - أن نحكي الطبيعة في خطتها
ونظمها ، ونبحث عن السلاح الحى الذى يفتك بوباء حى آخر ،
ولكننا حتى الآن لانعلم الكثير من أسرار الحلقات التى تربط
الكائنات الحية - سواء منها الضارة والنافعة - برباط متصل
غير منفصل ، وكان لزاما علينا أن نبحث ونتفهم تلك الأسرار ،
لنرى مافىها من روعة وترايط وجمال !



دورة ناقصة تخلف صحارى

لا بد لعناصر الأرض من دورة تدور فيها من نبات إلى حيوان ، ثم لا بد أن تعود إليها عناصرها مرة أخرى ، لكي تجود بمزيد من الحيرات ، فالأرض بمثابة بنك العناصر ، والنباتات الخضراء تستعير من الأرض عناصرها ، لتبنى بها الحبوب والفاكهة والثمار ، وكان لزاما علينا أن نعيد إلى أرضنا ما أخذناه منها ، وإلا لأفاست الأرض وتوقفت عن العطاء .

لننظر إلى غابة من الغابات مثلاً، إنها لا تحتاج إلى من يفلحها أو يضيف إليها السماد ، ومع هذا فهي تعيش آلاف السنين خضراء يانعة شاخحة بأشجارها فى السماء ، والسبب أن دورة العناصر فيها متصلة غير منقطعة ، فإذا أخذت الأشجار والأعشاب من الأرض عناصرها ، وإذا أكلت الحيوانات ثمارها وأعشابها ، فإن كل هذا لا بد أن يعود إليها يوماً ، لأن كل ما يعيش فيها وعليها يتساقط على أرضها ، ويتحلل ويعود إلى عناصر كما كان . ولهذا لا تحتاج الغابة يداً ترعاها .

ثم إذا رجعنا لإلقاء نظرة على ما فعله الإنسان بأرضه الزراعية ، لوجدنا أنه أحدث فيها تخريباً ، وحولها إلى أرض قاحلة ، وهناك أمثلة كثيرة تحكي لنا قصة الحضارات التي بادت لأنها أهملت أرضها .

لقد شهدت الحدث بعيني عندما زرت منطقة برج العرب التي تبعد عن الإسكندرية غربا حوالى ٥٠ كيلو متراً ، وخطوط على أرض شبه هزيلة ، ضعيفة لا يقوى النبات على الصمود فيها ، ورأيت هنا وهناك آثاراً كثيرة مهدامة ، وعرفت أنها آثار رومانية ، وأن هذه الأرض كانت فيما مضى خصبة غنية بعناصرها ، وكانت تنمو بحقول القمح والشعير ، وتنتشر فيها الحدائق والبساتين ، وتمرح فيها الأغنام ، وكان أهل روما — فى ذلك الوقت — يعتبرونها مخازن روما التي لا ينضب معينها .. ومرت أجيال ، ونضب المعين ، فهجروها بعد أن أصبحت شبه جرداء .

والسبب فى هذا يرجع إلى خلل فى الدورة ، لأن الرومان كانوا يصدرون إلى روما عناصر هذا الجزء الغالى من الوطن على هيئة حبوب وثمار وألبان وأغنام ، دون أن يعيدوا إليها

جزءاً من حقها المسلوب ، واستمر هذا العمل الإجرامى أجيالاً وأجيالاً ، وتوقفت الأرض بعدها عن البذل والعطاء .

ولنعد بعد هذا إلى فلسطين ، وليس أمامى أحسن من فقرة كتبها دكتور لاودر ميلك إخصائى التربة الزراعية عن أرض فلسطين قال فيها : « لقد أسفت عندما ألقيت نظرة على أرض فلسطين .. أرض كانت تموج بالمرعى وحقول القمح والشعير فى الماضى .. أرض الزيتون والعسل ، أرض كان الناس يأكلون من خيراتها بسخاء ، وتجدد عليهم بمحاصيلها الوفيرة . أين هى الآن ، وقد تحول معظمها إلى صحارى جرداء ؟ ! » .

إن الذين يستطيعون قراءة التاريخ — لا من كتب مدونة — بل على صفحات أرض فلسطين نفسها ، يستطيع هؤلاء أن يروا آثار مئات من المدن والقرى كانت فى الماضى البعيد ، تنتشر هنا وهناك .. « لقد هجرها أهلها بعد أن أصبحت جرداء عارية ، فقد ضنت عليهم بمحاصيلها وخيرها بعد أن نهبا الرومان » ١ .

ويذكر سير جون أور فى مقال له عن « العناصر الغذائية فى التربة الزراعية فيقول : « إن قطعان الأغنام والماشية التى كانت ترعى فى جزر الفولك لاند ، كان يصدرها المصدرون » يقصد

المستعمرين » إلى أوربا طوال أربعين سنة متوالية دون أن يعاد إليها شيء من عناصرها الغذائية التي سلبت منها على هيئة لحوم وألبان وأصواف وعظام ، وفي غضون العشرين سنة الماضية أصبح من الصعب أن تربي قطعان جديدة هناك ، فقد توقفت الأرض عن الإنتاج ، وكأنها ضرع أم قد جف ، من كثرة مادره من لبن » ! .

وفي منطقة فيكتوريا باستراليا ، فقدت الأرض من عنصر الفوسفات فقط ما تقدر قيمته بحوالى ٤٦٠ ألف طن في غضون الستين سنة الماضية ، ولكي تعود إلى الأرض خصوبتها كان لابد من إضافة مليونين من أطنان السوبر فوسفات وأضعاف هذه الكمية من أملاح النيتروجين والكالسيوم والعناصر الأخرى التي يحتاجها النبات .

وما حدث في برج العرب وفلسطين وإفريقية ، حدث مثله في صقلية وساردينيا وغيرها ، ولهذا قال أحد العلماء قولاً ماثوراً عن الرومان : « لقد انتقمت الطبيعة لأرضها ، فاندحرت الإمبراطورية الرومانية أحط اندحار » ! . وما سرى على الرومان سرى على الاستعمار الآن .

هذا ما حدث في الماضي .. فإذا يحدث في الحاضر ؟ .

إن تكس السكان في المدن الآن يسلب الأرض خصوصتها ،
 فحوالي ٧٠ — ٨٠ ٪ من خيرات الأرض تتوجه إلى المدن ،
 وتستملك على هيئة لحوم وألبان وزبد وثمار ووقود وحبوب .
 الخ ، ونحن أهل المدن لا نبني أجسامنا بكل هذا ، فالإنسان في
 المتوسط يحتاج في اليوم الواحد إلى حوالي كيلو جرام وربع كيلو
 من الطعام ، ولو دخلت كل هذه الكمية في بناء الجسم ، ولم يخرج
 منها شيء ، لنضخم الإنسان وتضخم ، ولأصبح في حجم عشرة
 أفيال مجتمعة ، ولكن ما يحدث أن الجسم يأخذ منها ما يحتاجه ،
 ثم يطرد الباقي ليذهب في المجارى .. وقد ثبت أيضاً من الدراسات
 التي أجريت على الأجسام الحية أنها تغير جزيئات خلاياها —
 خصوصاً البروتين — كل ثلاث سنوات ، أى أن الجسم يبنى
 نفسه من جديد بعناصر جديدة في هذه الفترة .. ثم يتكرر
 البناء والهدم .

والشيء المهدوم عناصر حيوية لازمة للتربة ، ومع هذا فهي
 لا تعود إليها .. أى أن المدن تستعمر القرى وتستعمر أرضها
 الزراعية دون أن تفكر في ردها إليها مرة أخرى .
 وقد أحس الفلاح بطريقة الساذجة بهذه المأساة التي تهدد
 أرضه ولهذا تجده يعبر عنها بقوله : « إن البركة قد اختفت من

الأرض ، وما عادت تجود على كما كانت تجود على أجدادى
من قبل ! » .

ويقول الفلاح اليوم : « إن مجهودى فى أرضى لا يقل عن
مجهود أجدادى ، وخدمتى لها أكثر من خدمتهم ، وأنا أضيف
إليها اليوم أعمدة ما كان يعرفها أجدادى ، ومع هذا فقد كان
حظهم معها ، أسعد من حظى .. لقد راحت البركة ! » .

وأقول لك ياسيدى الفلاح : إن هناك حلقة فى دورة الحياة
كادت أن تنقطع ، ونحن أهل المدن المسؤولون عن قطعها ، وإن
لم نسارع بوصلها ، فلا تنتظر من أرضك خيراً عميماً ، كما كان
ينتظره جدك منذ مئات وآلاف السنين !

إن الحلقة التى كادت أن تنقطع ، تحاول أنت أن توصلها
على قدر ما تستطيع ، فالخبرة التى اكتسبتها من أجدادك ،
وأكوام السباد التى تجهزها فى قراك ؛ أقول لك الحق إن هذا
العمل البسيط علم قائم بذاته ، وأحياناً ما تكون خبرة الأجيال
أفضل بكثير من بعض الأسس العالمية التى نجريها فى معاملنا !

إن أكوام السباد هى جزء ضئيل من الحلقة .. إنك تجمع
نفاياتك وفضلاتك مع بقايا النبات وبول البهائم وروثها ، مع
رماد الأفران ، وتكون على هيئة أكوام وتتركها شهوراً ..

صحيح إنك لا تعلم أن فيها بلايين فوق بلايين من الميكروبات
التي تقوم برسالتها خير قيام ، فتطلق العناصر الجبسية من عقالها ،
وتتحول بعد هذا إلى مركبات عضوية وغير عضوية بسيطة ، ثم
تضيفها كما أضافها جدك من قبل إلى الأرض ، لكي تزيد من
محاصيلك و ثرواتك .

إنك تريد أن توصل الحلقة التي كادت أن تقطع ، كأنك
بهذا تعلم أن هناك دورة يجب أن تتم لكي تسير الأمور سيرها
الطبيعي .

إن جوهر الحياة واحد . . سواء في نبات أو حيوان ،
والعناصر التي تدخل في تركيب أجسامنا تربو على الثلاثين عنصرا ،
بعضها موجود بكميات وفيرة ، والبعض الآخر على هيئة نسب
ضئيلة ، ونحن لا نبني أجسامنا إلا من إنتاج النبات ، أو نأكل
شيئا قد أكل النبات من قبل « كالدواجن والأرانب والماشية » ،
أى أن العناصر الموجودة في جسمنا جاءت كلها من الأرض
الزراعية ، وامتصها النبات لأنه يحتاج إليها ، واحتفظت بها
أجسامنا لأنها تحتاج إليها كذلك . .

والأمدة غير العضوية التي يضيفها الفلاح إلى أرضه أمدة
غير كاملة لأنها لا تحتوى إلا على ثلاثة أو أربعة عناصر، والنبات

يحتاج إلى أكثر من عشرين عنصرا ، كانت موجودة أصلا في الأرض ، ولكنها تناقصت شيئا فشيئا وذهبت إلى المدن على هيئة خيرات ، وأصبحت لا تعود .

إن النبات لا يحتاج إلى فوسفات وجير ونيترات فقط مما يضيفه الفلاح على هيئة أسمدة غير عضوية ، ولكنه يحتاج إلى حوالى ٢٥ عنصرا آخر ، فكيف يعيدها الفلاح إلى أرضه ، وكيف نساعده في محنته ؟

لننظر أولا إلى دول الشرق الأقصى ، فشعب اليابان يجمع كل ما يخرج من المدن ويعيده إلى أرضه الزراعية مرة أخرى ، ولهذا تستفيد الأرض بكل العناصر التى خرجت منها إلى المدن ، حتى لقد بلغ ما جمع من المواد العضوية التى تخرج عن طريق المجارى ما يقرب من ٤٣,٨٥,٠٠٠٠ طن فى عام ١٩٥٨ ، نخص كل فدان منها طنان .

ويذكر هـ . كنج أن أهل الصين يجمعون كل طن من القمامة وكل طن من المواد العضوية فى مياه المجارى ، ويعيدونها إلى أرضهم ، حتى لقد بلغ ما استفادت به التربة الزراعية فى عام واحد ما يقرب من ٢٥٠ مليون طن ، قدر فيها عنصر الفوسفور وحده بحوالى ٢٥٠ ألف طن والبتاسيوم ٥٠٠ ألف طن ، والنيروجين

حوالى ٢,١٥٨,٠٠٠ طن ، وغير ذلك من العناصر النادرة التى
يحتاجها النبات لكي ينبنى بها جسمه مثل الحديد واليورون
والمنجنيز ، والباقي على هيئة مواد بالية متحللة !

إن نظرة اليابانيين والصينيين إلى أرضهم يضرب بها المثل
« كعطف الصينى أو اليابانى على أرضه » .. إنهم ينظرون إليها
كام حنون تجود بلبنها على رضيعها ، كلما أعطيها عناصر
وغذاء ، كلما جادت باللبن .. أو الطعام .

لقد تنبه الغرب إلى خطئه ، عندما عرف أن المدن تستعمر
الأراضى الزراعية ولا تعيد لها خصوبتها مرة أخرى ، ويقول
لاودرميلك : إن ٥٦,٤ ٪ من الأراضى الزراعية الخصبة
فى الولايات المتحدة قد فقدت ربع خصوبتها منذ عام ١٩١٤
حتى الآن ، وإن هذه الخسارة ليست من فعل الطبيعة ، بل من
فعل الإنسان المتمدن الذى يبالغ فى مدنيته ، ويلقى بهذه العناصر
الضرورية إلى البحار والأنهار ، لقد بدأ الغرب يسير على الطريقة
نفسها التى سار عليها أهل الشرق الأقصى حتى يعود إلى الأرض
كل شىء قد خرج منها من قبل .

ولهذا وجب علينا أن نجتمع من القهامة مانستطيع ، ومن
المواد العضوية التى تخرج من المدن بملايين الأطنان كل عام ،

يجب علينا أن نجمع هذا ونفعل به كما يفعل الفلاح بأكوام
سماده ، ثم نعيد هذا إليه ، ليوزعه في أرضه ، لكي تسير الدورة
كما يجب أن تسير ، وكما سار عليها أجدادنا من قبل أن تتكسد
الناس في المدن مثل ما تتكسد اليوم ... وهكذا تساعد الفلاح
بسماد عضوى يحوى كل العناصر اللازمة للنبات .

إن قوة الشعوب من قوة أرضها ، فالأرض القوية لا تنتج
إلا شعوبا قوية ، والضعيفة لا يسير عليها إلا بشر ضعفاء .

إذا كانت الأرض قوية غنية بعناصرها ، كان لابد أن تعطى
نباتات قوية تقاوم المرض ، وكان لابد أن نحصل منها على بروتينات
وفيتامينات وعناصر معدنية مركزة ، وكل هذا يبني الجسم بنيانا
متينا ، بعكس الأرض الهزيلة ، التى تعطى نباتات هزيلة ،
ولا تحتوى حبوبها وثمارها إلا على عناصر هزيلة ، فتبنى الأجسام
بنيانا هزيلا .

هذه هى الحقيقة التى يجب أن نتنبه لها .. حقيقة الحلقة المفقودة

بين القرية والمدينة .. أو بين ما يخرج منها ولا يعود إليها !

إن فى البحار خيرات كثيرة ، والمخلوقات على الأرض تستولى
على كثير من إنتاج البحار ، ولكن البحار تعرف كيف تسترد

وديعها من مخلوقات الأرض مرة أخرى ، عندما تأخذ عناصر
البحار الأساسية على هيئة طعام .

ولهذا فإن المياه التي تخرج من البحار وتتساقط على هيئة
أمطار على الأرض تستطيع أن تحمل معها العناصر التي تحللت
في بقايا الأحياء الأرضية ، وتعيدها إلى البحر مرة أخرى ،
وبهذا تستطيع الطحالب أن تنمو ، وتصبح بدورها غذاء
للأسماك ، ونستطيع نحن بدورنا أن نحصل من البحار على
مزيد من الخيرات ، ثم تجرفها الأمطار مرة أخرى . . كلما
خرجت عادت !

ولهذا يجب أن يكون لنا من خطط الطبيعة المرسومة درساً ،
فهى تسمى بطرقها الخاصة الحياة في البحار والغابات دون أن
يكون للإنسان دخل فيها على الإطلاق . . يجب أن نحذو
حذوها ، ونعيد إلى أراضينا الزراعية ما أخذناه منها ، حتى
تجود بالخيرات .

إنها حلقة يجب أن توصل . . كما يصلها الفلاح بأكوام مماده
ولكنها أكوام هزيلة ، يجب أن نقويها بأكوام أخرى نحصل
عليها من المدن ، حتى تسير دورة الحياة سيرها الطبيعي كما قدر
لها من قديم الزمن .

دوران الأرض والسماوات ودورات

وكما دار كل شيء من قبل على الأرض ، جاءت الأرض بدورها لتدور ، وهي لا تدور وحدها في الكون ، بل كل شيء حولها في الفضاء خلق أيضاً ليدور .

والأرض بالنسبة للشمس ، كالأليكترون بالنسبة لنواة الذرة فكما يدور الأليكترون حول نواته حتى لا يتجذب إليها ، كان لابد للأرض أن تدور حول شمسها حتى لا تتجذب إليها وتضيع في أتونها المتوهج !

وللأرض تابع يدور حولها هو القمر ، وقد يكون للأليكترون تابع يدور حوله ، ولكن العلم لم يكتشفه بعد ! والقمر يدور حول محوره ، ثم يدور في مدار حول أرضه ، والأرض تدور حول محورها تارة ، ثم تدور في مدارها حول الشمس تارة أخرى .

والكواكب الثمانية تدور كما تدور الأرض تماماً . . حول نفسها تارة ، وحول الشمس في مدارات متباعدة تارة أخرى . والشمس بدورها تدور حول محورها ، ثم تصحب الكواكب التسعة وتدور بهم في مجرتها .

ومجرتنا شيء ضخم تدور فيها شمسها « نجومها » ،
ثم تدور المجرة حول نفسها كأنها شكل حلزوني أو عجلة
ضخمة (شكل ٣٠) .

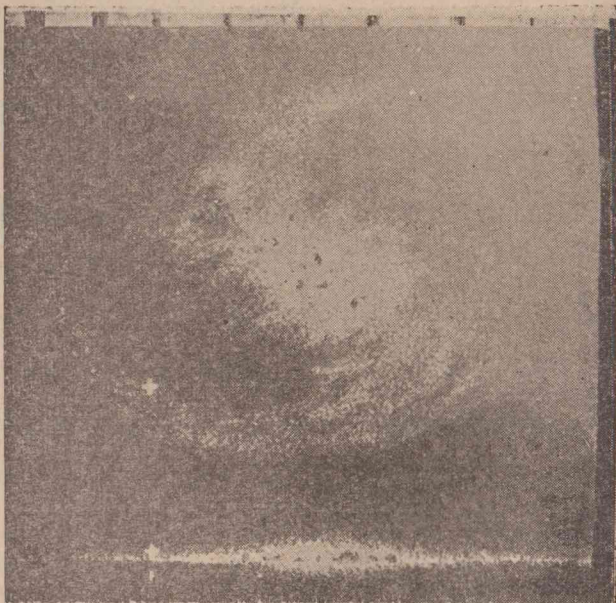
وإذا كان لأرضنا تابع هو القمر ، وللمريخ تابعان أو قران
فإن لمجرتنا مجرتين أخريين تبعدان حوالى ١٥٠ ألف سنة
ضوئية ، ومع هذا فيعتبران أقرب المجرات إلى مجرتنا ، ويقول
العلماء إنهما قد يكونان بمثابة تابعين لمجرتنا يدوران حولها .

وعلى بعد مليونين من السنوات الضوئية يوجد سديم حلزوني ،
وهو أكبر من مجرتنا مرتين ، ثم يتبع هذا على بعد مسافات
شاسعة تقدر بمئات وآلاف الملايين من السنوات الضوئية تنتشر
ملايين المجرات وهى تجرى وتسبح وتدور بنجومها كما تدور
مجرتنا بنجومها .

إذن . . فكل شيء فى الكون يدور « وكل فى فلك
يسبحون » .

ولابد لكل شيء أن يدور على الأرض ، حتى يمكن أن
نقول إن على الأرض حياة .

ولابد لكل شيء أن يدور فى السماوات ، حتى يمكن
أن نقول إن فى السماوات نجومًا . .



(شكل ٣٠) تظهر مجرتنا هنا كمجلة لها أذرع أو قل إنها كشكل حلزوني يلف ويدور، وتحتل المجموعة الشمسية على ضخامتها مجرد نقطة واحدة منها، يرمز إليها بالرمز + اما الصورة السفلى فهي المجرة نفسها ولكن ننظر إليها من جانب واحد فتظهر كقرص . . تحتل مجموعتنا الشمسية فيه نقطة +

لأن النجوم لو توقفت عن الدوران ، لتجاذبت والتحمت ،
 وحل الحراب بالكون ، ولن تجد بعد هذا ذلك المنظر الرائع
 منظر النجوم المتلاثلة ، وأنت ترنو ببصرك إليها في الليل البهيم .
 وفي هذا يقول رالف إمرسون : « لو أن نجوم السماوات
 لا تظهر إلا مرة واحدة في كل ألف سنة .. إذن ، فكيف
 سينتظر الناس هذا الحدث الفريد ؟ وكيف ستأخذهم الروعة
 والرهبة ؟ .. لا بد أن هذا الحدث سينطبع في ذاكرتهم لأجيال
 وأجيال ، وسوف يتناقلون جمال وروعة مدينة الخالق الذي
 أظهرها لهم في السماء ، ثم أخفاها ، لتحكي لنا عظمته وقدرته
 وجلاله » ..

ومع هذا فإننا لا نرى في السماء إلا عدداً ضئيلاً من النجوم ،
 أما إذا سلطنا عليها عيوناً غير عيوننا ، أعنى التليسكوبات
 الضخمة ، ظهرت لنا روعة بناء السماوات واتساع أرجائها ..
 فالناظر بعينه فقط لا يستطيع إلا أن يحصى عدداً من النجوم
 يتراوح بين ألفين وثلاثة آلاف نجم ، أما إذا رآها بالتليسكوب
 فإن العدد يرتفع إلى ملايين وبلايين من النجوم الدوارة السابحة .
 ولكي نأخذ فكرة عن عدد النجوم في الكون ، كان
 من الواجب علينا أن نخيل أنها لو تساقطت من السماء ، وتجمعت

في كل الأراضى الزراعية في جمهوريتنا على هيئة حبات صغيرة من القمح ، فستغطي أرضنا بأكوام من القمح يصل ارتفاعها إلى ألف متر !! . . ولأدعك بعد هذا تحصى كم عدد حبات القمح في تلك الرقعة الفسيحة من أرضنا . . ومنه ستعلم كم عدد النجوم التي يذخر بها الكون !

و الواقع أن السماوات مقسمة إلى مجرات وسدم وأفلاك وأبراج ، وكل في فلكه يسبح ويدور ، وشمسنا تجري في مجرتنا التي تحتوى على أعداد هائلة من النجوم .. فلو قدر لنا أن نطلق امماً على كل نجم من نجوم مجرتنا في ثانية واحدة فقط ، فإننا سوف نمكث ١٦٠٠ سنة كاملة ، لا يغمض لنا فيها طرف ، ولا يتوقف فيها لسان عن ترديد الأسماء فقط ، حتى ليصل بنا الأمر إلى حوالى ٤٠ ألف مليون نجم في مجرتنا ، فما بالنا ببلايين فوق بلايين في ملايين المجرات الأخرى !

وهنا قد يقفز إلى العقل خاطر : لابد أن الكون تجابهه مشكلة تكس النجوم ، كما تجابه الأرض مشكلة تكس السكان !

ولكن الحقيقة عكس ذلك تماماً ، فالمسافات التي تفصل النجوم مسافات واسعة شاسعة لا ندركها الأبصار ولا العقول . . حتى ولا الخيال .

فلو تصورنا أن المحيط الأطلسي كله كان خالياً من أى كائن
 حتى يسبح فيه ، ثم اطلقنا فيه ست سمكات صغيرة ، كل سمكة
 أو سمكتين من ساحل قارة من القارات ، فإن السمكات ستسبح
 في حرية تامة ، وبعيدة كل البعد عن بعضها في هذا الخضم
 الواسع من الماء .. ضع هذه الصورة في ذهنك لتتصور بعد
 هذا أن مجموعتنا الشمسية ليست إلا سمكة صغيرة تسبح في محيط
 مجرتها ، ويفصلها عن غيرها من النجوم مسافات كالمسافات التي
 تفصل السمكات الست في المحيط !

فلو أصبحت شمسنا بمثابة نقطة على ألف « هكذا i » ،
 فإن أقرب نجم إلينا بعد الشمس سيكون بمثابة نقطة على ألف
 طولها عشرة أميال ، أو لو أننا أردنا أن نحسب تكاليف ثمن
 تذكرة للذهاب إلى هذا النجم ، فسيكون ثمنها حوالى ٢٥٠
 ألف مليون جنيه ! ... هذا إلى أقرب نجم فقط ، وعلى
 أساس التكاليف الأرضية التي تجعلك تدور حول الأرض كلها
 بمبلغ ٢٥٠ جنيها لا غير !

إذن .. فكم من الوقت نأخذ حتى نصل إلى هذا النجم ؟
 لو أن إنسانا ركب قطارا سريعا يسير بسرعة ١٠٠ ميل في

الساعة ، وسار القطار بهذا الإنسان دون توقف — مجرد فرض — فإنه سيصل إليه بعد ٣٠ مليون سنة ! . ولو أردنا أن نختصر المسافة ، فنرسله في طائرة نفاثة ، فإنه سيصل بعد خمسة ملايين سنة ! . ولو سار الإنسان بسرعة الضوء — أى بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية — فإنه لن يصل إلا بعد مرور أربع سنوات وثلث سنة ، وللنجم الذى يليه بعد ٨,٧ سنة ضوئية « السنة الضوئية تساوى ٦ مليون مليون ميل » ، ولذى يليه ويلىه بعد عشرات ومئات وآلاف وملايين السنوات الضوئية » !! .

إذن .. فالكون كله فراغ ، ولا تشغل النجوم فيه إلا حيزاً ضيقاً ، وبقدر ما تشغل السمكات الست من حيز فى المحيط الأطلسى ، أو بقدر ما تشغل جسيمات الذرة فى فراغ الذرة الهائل ، مع الفرق بين ضخامة السماوات ، وضآلة الذرات .

وليس معنى هذا أن النجوم صغيرة الحجم ، بل هى ضخمة جبارة ، ولكنها صغيرة فقط بالنسبة للفراغ الذى تسبح فيه ، ولاذكر مثلاً : إن نجماً فى برج هرقل الذى يقع فى مجرتنا ، يبلغ قطره ٧٠٠ مليون ميل ! . ويستطيع هذا النجم أن يتلع ٤٠٠ مليون شمس كشمسنا ، علماً بأن شمسنا تستطيع

ما عليك إلا أن تتمعن في الصورتين المنشورتين هنا ، هل ترى
في خلقهما من تفاوت؟ ! (شكل ٣١ ، ٣٢) .

إن إحدى الصورتين التقطها علماء الفلك من السماء ،
والأخرى التقطها علماء الحياة من الحياة .. من النواة ! ..



(شكل ٣١)

سديم حلزوني يتكون من بلايين النجوم ولكنه
مصغر بلايين البلايين من المرات

وكلاهما — السديم والكروموسوم — يدور ويلف حول
نفسه ، وكلاهما ينفرج تارة ، ويتجمع تارة أخرى !



كروموسوم حلزوني داخل نواة خلية ويتكون من ملايين
الذرات . . . كبره الميكروسكوب الاليكترونى ١٦٠ ألف مرة

إن البناء في أحدها تكونه ذرات ، تجمعت على هيئة
جزيئات ، ثم ترتبط الجزيئات وترتبط ، وتبنى نفسها بناء رائعا
على هيئة حلزونية ، ولا تنكشف لنا أسرارها — كما نراها
هنا — إلا إذا سلطنا عليها عيون الميكروسكوب الاليكترونى
ليكبرها لنا ١٦٠ ألف مرة ، فيظهر لنا الكروموسوم وكأنه
مجرة في سماء !

ثم تأتى النجوم فى الثانية ، وتتجمع وتجمع ، وتبنى
نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية كذلك ، ولا تنكشف لنا
أسرارها إلا إذا سلطنا عليها عيون التليسكوب ليظهرها لنا هنا ،
بالرغم من أنها تبعد عنا ملايين السنوات الضوئية ، تظهر المجرة
الساوية وكأنها كروموسوم فى نواة خلية ! لا فرق بين هذه
وتلك ، إلا أن الأولى تتكون من بلايين الذرات ، فتصبح
سديما من سدم الحياة ، والثانية تتكون من بلايين النجوم ،
فتصبح سديما من سدم السماء !

ثم تجرى الأمور مجراها الطبيعى فى سدم الحياة وسدم
السماء ، فى الأولى تختفى ذرات وجزيئات لتظهر أخرى ،
وفى الثانية تختفى نجوم وتظهر أخرى .. هنا بناء وهدم ،

وهناك بناء وهدم ، وما أروع البناءين والهدمين لكل متدبر
مفكر فى عظمة الخلق هنا وهناك !

فبالسدم جرت السماوات ، وبالكروموسومات جرت
الحياة ، وكان لاختلاف نظام النجوم بين سديم وشديم ،
أن تكونت ملايين السدم فى السماء ، وكان لاختلاف نظام
الذرات بين كروموسوم وكروموسوم ، أن تكونت ملايين
الأنواع من المخلوقات على الأرض ! .. ولكل طاقة تسيرها
وتجريها ، ولكل نظام يشرف عليه ويرعاه ، ولكل قوانينه
الخاصة لتسير على أسسها السماوات والحياة ، فليس هناك شئ
تطويه الأسرار ، وتكتنفه الألغاز أكثر من لغز الحياة ، ولغز
السماء ، وفى كليهما يصيب العقل البشرى قصور ، فلا هو يعرف
كيف تجري الحياة ، ولا يدرك كيف تجري السماوات !

وهكذا .. بدأنا بذرات تخلق حياة تلف وتدور ، وانتهينا
بنجوم تخلق سماوات هى الأخرى تلف وتدور ، ومع كل دورة
لا نعرف من أين بدأت البداية ، ولا إلى أين ستنتهى النهاية ..
لقد تحيرت العقول ، وتوقفت الأفكار ، خفت الأقلام !
وحدانية الخالق ، ووحدة فى الخلق واحدة .

المكتبة الثقافية

تحقق اشتراكية الثقافة

صدر من المطبعة:

- ١ — الثقافة المريية أسبق من { للأستاذ عباس محمود المقاد
ثقافة اليونان والمبرين
- ٢ — الاشتراكية والشيوعية للأستاذ على آدم
- ٣ — الظاهر بيبرس في القصص الشعبي للدكتور عبد الحميد يونس
- ٤ — قصة التطور للدكتور أنور عبد العليم
- ٥ — طب وسحر للدكتور پول غليونجي
- ٦ — فجر القصة للأستاذ يحيى حق
- ٧ — الشرق الفنان للدكتور زكى نجيب محمود
- ٨ — رمضان للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٩ — أعلام الصحاية للأستاذ محمد خالد
- ١٠ — الشرق والإسلام للأستاذ عبد الرحمن صدق
- ١١ — المريح { للدكتور جمال الدين الفندى
والدكتور محمود خيرى
- ١٢ — فن الشعر للدكتور محمد مندور

- ١٣ — الاقتصاد السياسى للاستاذ احمد محمد عبد الحائق
- ١٤ — الصحافة المصرية للدكتور عبد اللطيف حمزة
- ١٥ — التخطيط القومى للدكتور إبراهيم حلمى عبدالرحمن
- ١٦ — اتحادنا فلسفة خلقية للدكتور ثروت عكاشة
- ١٧ — اشتراكية بلدنا للأستاذ عبد النعم الصاوى
- ١٨ — طريق الفد للأستاذ حسن عباس زكى
- ١٩ — التشريع الإسلامى وأثره
فى الفقه الغربى } للدكتور محمد يوسف موسى
- ٢٠ — العبقريه فى الفن للدكتور مصطفى سويف
- ٢١ — قصة الأرض فى إقليم مصر للأستاذ محمد صبيح
- ٢٢ — قصة الذرة للدكتور إسماعيل بسيونى هزاع
- ٢٣ — صلاح الدين الأيوبى بين
شعراء عصره وكتابه } للدكتور أحمد أحمد بدوى
- ٢٤ — الحب الإلهى فى التصوف الإسلامى للدكتور محمد مصطفى حلمى
- ٢٥ — تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٢٦ — صراع البترول فى العالم العربى للدكتور أحمد سويلم العمري
- ٢٧ — القومية العربية للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
- ٢٨ — القانون والحياة للدكتور عبد الفتاح عبد الباقي
- ٢٩ — قضية كينيا للدكتور عبد العزيز كامل
- ٣٠ — الثورة العرابية للدكتور أحمد عبد الرحيم مصطفى
- ٣١ — فنون التصوير المعاصر للأستاذ محمد صدق الجباختجى
- ٣٢ — الرسول فى بيته للاستاذ عبد الوهاب حمودة
- ٣٣ — أعلام الصحابة (المجاهدون) للأستاذ محمد خالد

- ٣٤ — الفنون الشعبية للأستاذ رشدى صالح
- ٣٥ — إختائوت للدكتور عبد المنعم أبو بكر
- ٣٦ — الذرة في خدمة الزراعة للدكتور محمود يوسف الشواربي
- ٣٧ — الفضاء الكوني للدكتور محمد جمال الدين الفندى
- ٣٨ — طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكرى محمد عياد
- ٣٩ — قضية الجلاء عن مصر للدكتور عبد العزيز رفاعى
- ٤٠ — الخضراوات وقيمتها الغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج
- ٤١ — العدالة الاجتماعية للأستاذ المستشار عبد الرحمن نصير
- ٤٢ — السينما والمجتمع للأستاذ محمد حلمى سليمان
- ٤٣ — العرب والحضارة الأوربية للأستاذ محمد مفيد الشوباشى
- ٤٤ — الأسرة فى المجتمع المصرى القديم للدكتور عبد العزيز صالح
- ٤٥ — صراع على أرض الميعاد للأستاذ محمد عطا
- ٤٦ — رواد الوعي الإنسانى للدكتور عثمان أمين
- ٤٧ — من الذرة إلى الطاقة للدكتور جمال الدين نوح
- ٤٨ — أضواء على قاع البحر للدكتور أنور عبد العليم
- ٤٩ — الأزياء الشعبية للأستاذ سعد الحادى
- ٥٠ — حركات التسلل ضد القومية العربية للدكتور إبراهيم أحمد العدوى
- ٥١ — الفلك والحياة { للدكتور عبد الحميد مباحة
والدكتور عدلى سلامة
- ٥٢ — نظرات فى أدبنا المعاصر للدكتور زكى المحاسنى
- ٥٣ — النيل الخالد للدكتور محمد محمود الصياد
- ٥٤ — قصة التفسير لفضيلة الشيخ أحمد الشرباصى
- ٥٥ — القرآن وعلم النفس للأستاذ عبد الوهاب حموده

- ٥٦ — جامع السلطان حسن وماحوله... للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٥٧ — الأسرة في المجتمع العربي { للأستاذ محمد عبد الفتاح الشهاوى
بين الشريعة الإسلامية والقانون
- ٥٨ — بلاد النوبة للدكتور عبد المنعم أبو بكر
- ٥٩ — غزو الفضاء للدكتور محمد جمال الدين الفندى
- ٦٠ — الشعر الشعبي العربي للدكتور حسين نصار
- ٦١ — التصوير الإسلامى ومدارسه للدكتور جمال محمد محرز
- ٦٢ — الميكروبات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح
- ٦٣ — عالم الأفلاك للدكتور إمام إبراهيم أحمد
- ٦٤ — انتصار مصر في رشيد للدكتور عبدالعزيز رفاعى
- ٦٥ — الثورة الاشتراكية (قضايا ومناقشات) للأستاذ أحمد بهاء الدين
- ٦٦ — الميثاق الوطنى قضايا ومناقشات للأستاذ لطفى الخولى
- ٦٧ — عالم الطير فى مصر للأستاذ أحمد محمد عبد الحالى
- ٦٨ — قصة كوكب للدكتور محمد يوسف موسى
- ٦٩ — الفلسفة الإسلامية للدكتور أحمد فؤاد الأهوانى
- ٧٠ — القاهرة القديمة وأحيائها للدكتورة سعاد ماهر
- ٧١ — الحكم والأمثال والنصائح { للأستاذ محرم كمال
عند المصريين القدماء
- ٧٢ — قرطبة فى الأدب الإسلامى للدكتور جودة هلال ومحمد صبح
- ٧٣ — الوطن فى الأدب العربى للأستاذ إبراهيم الاييارى
- ٧٤ — فلسفة الجمال للدكتورة أميرة حلمى مطر
- ٧٥ — البحر الأحمر والاستثمار للدكتور جلال يحيى
- ٧٦ — دورات الحياة للدكتور عبد المحسن صالح

التمن قرشان فقط

الكتاب المعلق بالمال

تمت المراجعة يوم ١٠ من شهر ربيع الأول ١٢٦٦

تمت المراجعة يوم ١٠ من شهر ربيع الأول ١٢٦٦

تمت المراجعة يوم ١٠ من شهر ربيع الأول ١٢٦٦

تمت المراجعة يوم ١٠ من شهر ربيع الأول ١٢٦٦

تمت المراجعة يوم ١٠ من شهر ربيع الأول ١٢٦٦

نبار ١٢٦٦
أول طباع مصري